	•				
	* •				
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· ·		
7 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
				9	
				•	
			•		
		•			
		7 (			
	and the second of the second o				



1		





MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

Томъ XV. № 6.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XV. M 6.

## ИЗСЛЪДОВАНІЕ

# НАДЪ ВЫДЪЛЕНІЕМЪ ВОДНЫХЪ РАСТВОРОВЪ

## РАСТЕНІЯМИ

В. В. Лепешкина.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 26 ноября 1903 г.)



#### С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1904. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера

въ С.-Петербургъ, **II. II. Карбасникова** въ С.-Петерб., Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ, М. В. Клюкина въ Москвъ,

Е. П. Распонова въ Одессъ,

Н. Киммеля въ Ригь,

Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ, Люзакъ и Коми, въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cle. et C. Ricker à St.-Pétersbourg

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,

M. Alukine à Moscou,
E. Raspopol à Odessa,
N. Kymmel à Riga,
Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzae & Cie. à Londres.

Цпна: 1 р. 60 к. — Prix: 4 Mrk.

•						
			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	33		
				10.3		-4.7 h
•		1 1		Landy W		
						100
				111		N.
	· ·	14				
					1. J. 12. 10.	
		16.3.3				
					汉。	
			19 C 3 (			
		,				150 460 1 - 14 - 14 - 16 1
			Sala Jeney			
		3.21			A MARKET STATE	
	•		Karangan.		Hagh Asia	
					14 22 11 11	
)						
			and the state of t	信とが、対抗に変か		
					Vice in the State of the State	
			in the state of th			
				all and second of		٠ .
	Company of the compan					
		J. J. Sh				
						310
	The second secon		元次(产)			
FV V						
					7.20	
		1				
**		1				
	2 4 2 3	a discour	The state of the			
5		a, N			Wally have	
					Parisa keri	
		W 11 - 1 - 1				
						*
	the state of the s					
		1.				
			William St.			
* *				of the state		
	•	4				
			The same			
			,			
					ath to be	
		. 2			MAN ASSIVA	7.65
			2 d 1	4. 1 . 10	15.27 . 15.24 F. R.	1

## заниски императорской академін наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

по физико-математическому отдълению.

Томъ XV. № 6.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XV. Nº 6.

## ИЗСЛЪДОВАНІЕ

# НАДЪ ВЫДЪЛЕНІЕМЪ ВОДНЫХЪ РАСТВОРОВЪ

## РАСТЕНІЯМИ

В. В. Лепешкина.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математического Отдъленія 26 ноября 1903 г.)



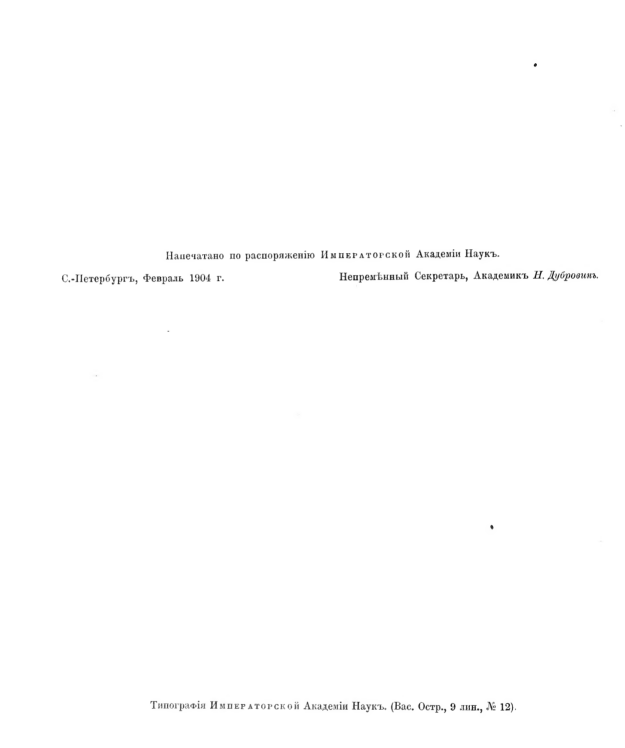
### C.-IIETEPBYPT'b. 1904. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургъ, Карбасникова въ С.-Петерб., Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,
- Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- М. В. Клюкина въ Москвъ,
- Е. П. Распонова въ Одессъ,
- Н. Киммеля въ Ригв,
- Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ, Люзакъ и Коми, въ Лондонъ.

- Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:
- J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et
- Vilna, N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,
- M. Klukine à Moscou,
- E. Raspopof à Odessa,
- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie. à Londres.

Цъна: 1 p. 60 к. — Prix: 4 Mrk.



# СОДЕРЖАНІЕ.

Цитированныя статьи и сочиненія	CTPAH, V—VII
Введеніе	1
${ m I.}$ Выдъленіе водныхъ растворовъ одноклѣтными растеніямч.	
А. Историческій обзоръ	3
Tm. 1. Pilobolus	4
Гл. 2. Вліяніе внѣшнихъ факторовъ на выдѣленіе воднаго раствора у Pilobolus	11
Гл. 3. Механика выдъленія воднаго раствора у Pilobolus	24
Гл. 4. Приложеніе выведенныхъ формуль къ случаю выдёленія подваго раствора у Pilobolus	34
С. Гл. 5. Секреція воднаго раствора другими Mucoraceae	39
D. Гл. 6. Выд'єленіе воднаго раствора у Vaucheria	40
II. Выдъленіе водныхъ растворовъ многоклътными растеніями.	
А. Теоретическія основанія выд'єленія воды системой кл'єтокъ	42
В. Выдёленіе воднаго раствора септированными плёснями. Penicillium	44
С. Выдъленіе воднаго раствора сосудистыми растеніями	47
Гл. 1. Выдъленіе воднаго раствора эпидермальными органами	48
Гл. 1. Вліяніе внѣшнихъ факторовъ на скорость выдѣленія воднаго раствора эпидермальными органами	61
Гл. 3. Выдёленіе воднаго раствора сосудистыми растеніями черезъ устьица и др. отверстія	
эпидермиса	72
Гл. 4. Выдъленіе воды черезъ дыхательныя устьица у Papilionaceae	76
Гл. 5. Причина выдъленія воды черезъ отверстія эпилермиса т. е. причина плача	78
Parameter property manner	80

	45		
			•
		•	
•			
	•		
	•		

## ЦИТИРОВАННЫЯ СТАТЬИ И СОЧИНЕНІЯ.

Brefeld. Ueber Schimmelpilze. 1881.

Brücke. Annall. d. Phys. u. Chemie. 1844.

Деларю. О выдёленій воды наземными частями растеній.

Dutrochet. Memoires. Brüssel. 1837. p. 201.

Edelstein. Zur Kenntniss der Hydathoden an den Blättern der Holzgewächse. Изв'єстія Имп. Акад. Наукъ. 1902. Іюнь. Т. XVIII. № 1. р. 59.

Gärtner. Flora. 1842 a, Bd. I.

Godlewski. Zur Theorie d. Wasserbewegung in der Pflanze. Jahrbücher f. wissensch. Botanik. 1884. Bd. 15.

Goebel. Ueber d. biologische Bedeutung der Blatthöhlen bei Tozzia und Lathraea. Flora. 1897. Bd. 83. H. 3.

- Haberlandt I. Das tropische Blatt. Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wiss. zu Wien. 1892. I Abth. p. 792.
  - II. Botanische Tropenreise. 1893. p. 58.
  - III. Ueber Wasser secernirende u. absorbirende Organe. Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wissensch. zu Wien. 1894. Abth. I. Bd. CIII. p. 489.
  - IV. Toke. Sitzungsber. d. K. A. d. W. z. Wien. 1895. II Abth. Bd. CIV. p. 55.
  - V. Ueber Bau u. Function d. Hydathoden. Berichte d. deutsch. botanisch. Gesellsch. 1894. p. 367.
  - VI. Physiologishe Pflanzenanatomie. 1896.
  - VII, Zur Kenntniss der Hydathoden. Jahrb. f. wiss. Bot. 1897. p. 511.
  - VIII. Anatomisch-physiolog. Untersuchungen u. s. w. Sitzungsber. d. K. A. d. Wiss, zu Wien, 1897. p. 86.
    - IX. Bemerkungen zur Abhandl. von Otto Spanier... Botan. Zeitg. 1898. Nº 12.
    - X. Eine experimentelle Hervorruf. eines neuen Organes bei Conocephalus ovatus. Botanische Untersuch. Schwenderer dargebracht. 1899.

Hofmeister. Flora. 1862.

Лепешкинъ. Къ вопросу о гидатодахъ. Труды СПБ. Общества Естествоиси. Протоколы 1899 г.

Mazé. Annales de l'institut Pasteur, T. 14 p. 350.

Meyen. Neues System der Pflanzenphysiologie. 1838. p. 508.

Meyer, A. Kritische Besprechung von Haberlandt's Bemerkungen u. s. w. Botanische Zeitung. № 16. 1890. p. 241.

Minden, von Max. Beiträge zur anat. u. physiolog. Kenntniss der Wasser secernirend. Organe. Bibliotheca botanica. 1899. H. 46.

Molisch.

- Moll. Untersuchungen über Tropfenausscheid. und Injection d. Blätter. Verslagen en Mededeel. d. Konink. Akad. Amsterdam. 1880 (Sonderabdruck). Vorläufige Mitteil. in Bot. Zeitg. 1880. p. 49.
- Nestler. I. Untersuch. üb. d. Aussch. v. Wassertropf, an d. Blättern. Sitzungsber. d. Kais. Ak. d. Wiss. zu Wien. Bd. CV. Abth. I. 1896. p. 521.
  - II. Die Auscheidung v. Wassertropf. an d. Blättern d. Malvaceae u and. Pflanzen. Sitzb. d. R. A. z. Wien. Bd. CVI. I Abth. 1897.
  - III. Die Secrettropf. an. d. Laubblättern von Phaseolus multiflorus Wild und d. Malvaceen. Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch. Berlin. 1899. p. 333.
  - IV. Zur Kenntniss der Wasserausscheid. an d. Blättern von Phaseol. multiflorus und Boehmeria. Sitzungsb. d. K. Ak. d. Wiss. zu Wien. Math.-naturwiss. Kl. 108, 1. p. 680—711 или Oester. Bot Ztg. 1900. p. 26—28.

Ostwald. Lehrbuch der allgem. Chemie I Bd. 1891. p. 662.

Pitra. Jahrb. f. wiss. Botanik. 1877. Bd. 11. p. 437.

Pfeffer. I. Physiologische Untersuchungen. 1873.

- II. Pflanzenphysiologie. 1897.
- III. Osmotische Untersuchungen. 1877.
- IV. Zur Kenntniss der Plasmahaut u. d. Vacuolen, Abh. d. math. phys. Cl. d. Kön. säch. Gesellsch. d. Wissensch. Bd. VI. p. 303.

Rysselberghe, van. Influence de la Température sur la perméabilité du protoplasme etc. Bruxelles. 1901. Bulletins de l'Acad. royale de Belgique (Classe des sciences) nº 31901. Ray. Histor. plantar. 1686. Bd. I. p. 8.

Rosanoff. Botanische Zeitung. 1869. p. 883.

- Sachs. I. Experimentalphysiologie. 1865. p. 207.
  - II. Lehrbuch d. Botanik. IV. Aufl. 1874. p. 649.
  - III. Vorlesungen über Pflanzenphysiologie. 1887. p. 259.

Schmidt. Beobacht. üb. die Ausscheidung v. Flüssigk. aus d. Spitze der Blätter de Arum Colocasia. Linnaea. 6 Bd. 1831. p. 65.

Schmitz. Linnaea. 1843. Bd. 17. p. 472.

Spanjer, Otto. Untersuchungen über d. Wasserapparate d. Gefässpflanzen. Bot. Zeitg. 1898. p. 35.

Tamman. Zeitschrift für Physikalische Chemie. Bd. 9, 1892. p. 99.

Treub. Annal du Jardin botan. d. Buitenzorg. Bd. 2. p. 32.

Volkens. Ueber Wasserausscheidung in liquider Form u. s. w. Diss. Berlin. 1882.

Wieler. Das Bluten der Pflanzen. Beitr. z. Biol. d. Pflanzen herausgeg. v. F. Cohn. Bd. 6. 1893.

Wilson. The Cause of the Excretion of Water on the Surface of Nectaries. Unters. a. d. botanisch. Instit. zu Tübingen. 1881.

Zopf. Die Pilze. p. 186.

## ЗАМФЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ.

Стран.	Строка,	Hane + amano:	Нужно читать:
4	2 св.	Глава 1. а.	Глава 1.
7	12 сн.	пишетъ (Pfeffer,	пишетъ Pfeffer (
13	рисунокъ	вышеприведенной	нижеприведенной
20	2 св.	табл. І.	табл. І.)
23	3 св.	, же не	же, не
))	15 св.	въ и	и въ
35	13 сн.	чѣмъ концентрація	концентраціи
37	14-13 сн.	надо приписать увеличенію $a$	зависить отъ увеличенія а
42	14 сн.	$c_m$	$c_n$
43	1 сн.	$c_{n2}$	$c_n$
46	1 сн.	понижаютъ	повышаютъ
49	3 св.	Beizenzorg	Buitenzorg.
62	15 св.	на фигурѣ 2	на изображенной фигуръ.

## ВВЕДЕНІЕ.

Выхождение сока изъ пораненныхъ частей растений принадлежитъ, какъ извъстно, къ явленіямъ, обратившимъ на себя вниманіе самыхъ первыхъ изслідователей жизненныхъ отправленій растенія, посвятившихъ изученію его добрую часть своихъ работъ. Сила, заставляющая воду выходить наружу, должна по мижнію первыхъ авторовъ доставляться исключительно корнемъ (Ray, Hales, Hofmeister и др.). Это мнѣніе не подтверждается однако позднѣйшими изслѣдованіями. Выдѣленіе воды съ давленіемъ, какъ показали Pitra, Kraus, Wieler и др., можеть производиться при изв'єстных условіяхь также и стеблемъ безъ всякаго участія корня. Тотъ же фактъ быль подтверждень въ нов'єйшее время Эдельштейномъ, описавшимъ рядъ опытовъ съ выдёленіемъ воды черезъ устьица срёзанными вътками различныхъ деревьевъ. Во всъхъ подобныхъ случаяхъ двигатели односторонняго воднаго тока, находясь внутри или на всасывающей поверхности плачущей части растенія, выталкивают воду наружу черезь ея древесину. Въ последнія 10 леть было описано однако нъсколько случаевъ выдёленія воды, въ которыхъ двигатели односторонняго воднаго тока пом'єщаются на выдівляющей поверхности растенія, всасывая, слідовательно, воду черезъ древесину посл'єдняго. Такими двигателями оказались кл'єтки эпидермиса листьевъ и волоски многихъ растеній, а также волосковидныя клітки каллюса (Haberlandt, Treub, Nestler, Molisch и др.). Давленіе, съ которымъ выталкивается вода послѣдними, иногда превосходитъ самыя большія, когда-либо наблюдавшіяся корневыя давленія (Molisch).

Механизмъ (причина) активнаго выдѣленія воды при помощи какъ тѣхъ такъ и другихъ двигателей односторонняго воднаго тока остается пока невыясненнымъ. Среди многочисленныхъ гипотезъ, предложенныхъ съ цѣлію объясненія выдѣленія воды ни одна не основана на достаточномъ фактическомъ матеріалѣ. Стремленіе свести причину явленія на осмотическіе процессы, происходящіе въ клѣткахъ, встрѣтило непобѣжденное пока препятствіе въ результатахъ изученія дѣйствія различныхъ внѣшнихъ факторовъ на плачъ (напр. прекращеніе плача въ безкислородной средѣ или подъ дѣйствіемъ хлороформа и т. п.). Безъ удовлетворительнаго объясненія этихъ результатовъ пикакая осмотическая гипотеза

активнаго выдѣленія воды не можеть быть принята. Разрѣшеніе вопроса къ сожалѣнію даже и тогда мало подвинется впередъ, если для объясненія ихъ вмѣстѣ съ Годлевскимъ (Godlewsky, р. 604) совершенно произвольно принять періодическое активное сокращеніе плазматическаго мѣшка выдѣляющихъ клѣтокъ или періодическое дѣйствіе обмѣна веществъ, ведущаго къ колебанію осмотическихъ свойствъ веществъ, растворенныхъ въ клѣточномъ соку.

Указанное состояніе вопроса о механикѣ выдѣленія водныхъ растворовъ растеніями побудило меня заняться экспериментальнымъ изученіемъ этого явленія. Естественно было прежде всего остановиться на изслѣдованіи самыхъ простѣйшихъ случаевъ выдѣленія воднаго раствора, въ которыхъ выдѣляющее растеніе одноклѣтно. Такой простѣйшій случай, описываемый во всѣхъ учебникахъ физіологіи, представляетъ выдѣленіе водныхъ капель у Pilobolus Изученію послѣдняго посвящается поэтому первая, самая главная часть предлагаемой работы.

Убѣдившись въ возможности физико-химическаго объясненія выдѣленія воды у Pilobolus, естественно было обратиться далѣе къ изученію болѣе сложнаго случая выдѣленія воды многоклѣтными растеніями при помощи поверхностныхъ клѣтокъ. Въ этомъ случаѣ въ противоположность выдѣленію при помощи двигателей, расположенныхъ внутри растенія, процессъ выдѣленія доступенъ непосредственному наблюденію, а потому и наиболѣе пригоденъ для изученія. Что же касается самаго сложнаго случая выдѣленія воднаго раствора многоклѣтнымъ растеніемъ съ двигателями, находящимися внутри тканей, то въ этой работѣ находитъ себѣ мѣсто лишь сравненіе результатовъ, полученныхъ прежними изслѣдователями при его изученіи, съ данными моихъ изслѣдованій надъ выдѣленіемъ воды поверхностными клѣтками. Впрочемъ въ недалекомъ будущемъ я не теряю надежды опубликовать и свои уже начатые опыты въ этомъ направленіи.

Желаніе математически оформить необходимость выдёленія воды изъ клётки и растенія заставило меня спеціально заняться теоретическимъ разборомъ выдёленія воды изъ воображаемаго сосуда съ двумя полупроницаемыми перепонками. Выведенная мною формула для скорости выдёленія воды нуждается безъ сомнёнія въ экспериментальной провёркё надъ осадочными перепонками (что и будетъ мною сдёлано въ недалекомъ будущемъ). Въ виду однако сложности и долговременности производства подобныхъ работъ, я предпочель пока ограничиться провёркой этой формулы на живыхъ объектахъ, насколько это конечно доступно. Полное соотвётствіе полученныхъ мною результатовъ съ требованіями формулы можетъ служить, мнё кажется, съ одной стороны подтвержденіемъ вёрности самой формулы, съ другой же стороны доказательствомъ въ пользу принимаемой мною гипотезы относительно причины выдёленія водныхъ растворовъ растеніемъ.

# I. Выдъленіе водныхъ растворовъ одноклѣтными растеніями.

### А. Историческій обзоръ.

Всѣмъ, работавшимъ съ плѣснями, хорошо извѣстенъ фактъ появленія водныхъ капель на воздушныхъ частяхъ ихъ мицелія, въ особенности на ихъ спорангіеносцахъ и конидіеносцахъ. Фактъ этотъ впервые описанъ еще въ срединѣ прошлаго столѣтія Шмицомъ (Schmitz). Однако происхожденіе капель и причина ихъ появленія оставались мало изслѣдованными до послѣднихъ дней.

Брефельдъ (Brefeld), подробно изучавшій рость мукоровыхь, пытается объяснить появленіе капель концентрированіемъ плазмы при спорообразованіи. Какъ можно заключить изъ его разсужденій, въ капляхъ выдавливается повидимому изъ клѣтки избытокъ воды, мѣшающій образованію менѣе богатыхъ водою споръ (Н. 4, р. 68 и Н. 1 р. 12). Цопфъ (Zopf) въ своемъ учебникѣ высказываетъ мнѣніе, что капли по крайней мѣрѣ у Pilobolus выталкиваются изъ клѣтки осмотическимъ давленіемъ, развивающимся ко времени созрѣванія споръ. Напротивъ того Вильсонъ (Wilson) считаетъ причиной появленія капель у Pilobolus осмотическое притяженіе воды веществами, находящимися на поверхности клѣтки, подобно тому, какъ это имѣетъ мѣсто въ нектаріяхъ (р. 15). Къ такому заключенію названный изслѣдователь приходитъ на основаніи своего опыта съ обмываніемъ воздушныхъ частей этого гриба: послѣ обмыванія выдѣленіе воды прекращается. Объясненію Wilson склоненъ повидимому отдать предпочтеніе и Пфефферъ (Pfeffer) въ своей физіологіи, считая во всякомъ случаѣ не доказаннымъ, что капли выдавливаются изъ клѣтки осмотическимъ давленіемъ (П, р. 256).

Приведенными мнѣніями исчерпывается весь литературный матеріалъ относительно выдѣленія водныхъ растворовъ одноклѣтными растеніями. Какъ видимъ, не было даже установлено окончательно происхожденіе капель, несмотря на особенный интересъ, представляемый выдѣленіемъ капельно-жидкой воды въ такомъ простѣйшемъ случаѣ. Болѣе подходящаго случая для изученія механики активной секреціи клѣтокъ трудно себѣ и представить: одна и та же клѣтка всасываетъ и выталкиваетъ воду.

Приступаю къ описанію своихъ наблюденій и опытовъ.

### В. Выдѣленіе водныхъ растворовъ у Mucoraceae.

#### Глава 1. a. Pilobolus.

Внъшность явленія.

На безцвѣтной растущей верхушкѣ едва показавшагося изъ субстрата желтаго кончика спорогенной нити Pilobolus почти всегда можно видѣть крупную прозрачную каплю. По снятіи капли капиляромъ, она минутъ черезъ 40—50 замѣняется новой. По мѣрѣ роста нити постепенно появляются болѣе мелкія капли и по всему ея протяженію. У нѣкоторыхъ видовъ Pilobolus съ короткими спорангіеносцами (напр. Р. Oedipus) выдѣленіе капель по всей высотѣ спорагіеносцевъ начинается однако только послѣ того, какъ круглый спорангій раздулся и отдѣлился перегородкой отъ остальной части нити. Вмѣстѣ съ тѣмъ выдѣленіе воды на вершинѣ прекращается.

Часто вмѣсто прозрачной водной капли на верхушкѣ только что вышедшей изъ клубневиднаго утолщенія спорогенной нити висить мутная тягучая капля, которую на первый взглядь можно принять за смолистое выдѣленіе. Изслѣдованіе однако показываеть, что дѣло обстоить иначе. Въ нитяхъ настолько повышается повидимому осмотическое давленіе, что оболочка клѣтки лопается въ самомъ слабомъ мѣстѣ на растущей вершинѣ, и плазматическій мѣшокъ выдавливается нэружу въ видѣ шарообразной капли оранжеваго цвѣта отъ массы капелекъ пигмента (линохрома), вкрапленныхъ въ зернистую плазму. Само собою разумѣется, что лопнувшія нити прекращаютъ рость и потомъ отмираютъ.

Что же касается водных капель, появляющихся на спорангіеносцах, то какъ уже упоминалось раньше оставалось не выясненнымь, выдавливаются-ли он осмотическимь давленіемь, образуются ли вслёдствіе перемёны физическаго и химическаго состоянія плазмы при образованіи спорь или притягиваются осмотически дёйствующими веществами, находящимися на поверхности клётки. Такимь образомь моей задачей прежде всего было: выяснить происхожденіе капель. Съ этой цёлію нужно было обратиться сперва къ боле обстоятельному изученію внёшности явленія.

Всего демонстративнѣе удается наблюдать выдѣленіе водныхъ капель у Pilobolus непосредственно подъ микроскопомъ. Для этого небольшія дерновинки со спорангіеносцами
гриба помѣщаются во влажную камеру, покровное стекло которой смазано съ внутренней
стороны глицериномъ; выдѣляющіяся капли измѣряются окулярнымъ микрометромъ и снимаются заранѣе пропущенной во влажную камеру капилярной пипеткой подъ микроскопомъ.
Новыя капли, какъ оказывается, появляются всегда на тѣхъ же самыхъ мѣстахъ и очень
равномѣрно. Такъ капли діаметромъ въ 0,2 mm. вырастаютъ довольно постоянно въ 7—9
минутъ. Въ моихъ опытахъ капли снимались 5—10 разъ и промежутки ихъ появленія
оставались для одного и того же мѣста спорангіеносца одинаковыми. Такъ какъ капли сса-

сывались капилярной пипеткой весьма полно, то трудно предположить, что на поверхности клѣтки оставалось столько осмотически дѣйствующаго вещества, чтобы оно могло притянуть изъ клетки каплю воды прежнихъ размеровъ въ тотъ же промежутокъ времени, какъ и вся масса его, унесенная капиляромъ. Съдругой стороны грибъ находился во влажной атмосферѣ, слѣдовательно капли не могли такъ быстро сохнуть, что часть раствореннаго вещества осаждалась и не попадала въ пипетку. Такимъ образомъ внѣшность явленія не давала повода думать, что капли появляются вслёдствіе осмотическаго вліянія веществъ, находящихся на поверхности клѣтки.

Wilson.

Обратимся теперь однако къ вышеупомянутому опыту Wilson, явно несогласному Повтореніе съ только что приведеннымъ наблюденіемъ. Вполн'є развитые спорангіеносцы Pilobolus довольно легко ломаются при обмываніи погруженіемъ въ воду, такъ какъ при выниманіп изъ воды почти всегда сгибаются и прилипаютъ къ дерну. Во изб'єжаніе посл'єдняго въ моихъ опытахъ спорангіеносцы осторожно перекладывались фильтровальной бумагой, которая по вынутіи дерновинки гриба изъ воды вынималась пинцетомъ. Промытые подобнымъ образомъ спорангіеносцы, пом'єщенные во влажную атмосферу, продолжали выдёлять воду какъ и до обмыванія. При этомъ на многихъ изъ няхъ выступающая вода сейчасъ же растекалась по поверхности и дулалась совершенно незамутной, тогда какъ до промыванія жидкость собиралась въ шарообразныя капли. Очевидно тонкій слой жирныхъ веществъ, покрывавшихъ клётки при промываніи былъ отчасти смытъ. На такихъ спорангіеносцахъ жидкость легко обнаруживается однако капилярной пипеткой или лакмусовой бумагой (щелочная реакція). Весьма в роятно, что Wilson быль введень въ заблужденіе описаннымъ фактомъ, очевидно предполагая, что и посл'є промыванія вода будеть везль собираться въ шарообразныя капли. Посльднее дьйствительно легко наблюдать, если брать для опыта молодые спорангіеносцы съ только что раздувшимися спорангіями, гд слой жирнаго вещества повидимому не такъ легко смывается. Очень возможно также, что Wilson д'Елаль свой опыть съ Pilobolus незадолго до выбрасыванія спорангіеносцами споръ, когда вообще секреція воды очень незначительна и нерідко совершенно отсутствуеть. Какъ бы то ни было, опытъ съ обмываниемъ воздушныхъ частей Pilobolus въ надлежащей постановк' приводить къ тому же заключеню, какъ и наблюдение процесса подъ микроскопомъ.

Такимъ образомъ сила, заставляющая воду выдёляться изъ спорангіеносцевъ, дёйствуетъ не снаружи, а изнутри клѣтки. Что выдѣляющаяся вода однако не образуется въ плазм' во время концентраціи ея при спорообразованіи (мн вініе Брефельда), видно уже изъ того, что самое сильное выдёленіе воды происходить изъ спорангіеносцевъ и наоборотъ совершенно отсутствуетъ (или очень незначительно) изъспорангіевъ, т.е. мѣстъ концентрапій плазмы. Всего естественн'є предположеніе, что силу выдавливающую воду доставляеть осмотическое давление. Если это дъйствительно имъетъ мъсто, то, уничтожая осмотическое давленіе въ клѣткъ, мы должны тьмъ самымъ прекратить и выдъленіе воды изъ спорангіеносцевъ.

Опыть **чичтоженія** го давленія въ клѣткѣ.

Уничтожить осмотическое давление въ спорангиеносцахъ, соприкасающихся лишь своосмотическа- имъ нижнимъ расширеніемъ съ жидкостью субстрата, можно только однимъ способомъ, именно: пом'єщая дерновинку гриба на растворъ какой-нибудь безвредной соли, напр. поваренной, изотоническій съ кліточнымъ сокомъ спорангіеносцевъ. Плазмолизъ посліднихъ у Pilobolus Kleinii (возраста часовъ 5—6 до выбрасыванія споръ) начинается обыкновенно при содержаніи NaCl въ плазмолизирующемъ раствор $\dot{t}$  отъ 1,35—1,4%. Первый пред $\dot{t}$ лъ принять для концентраціи изотоническаго раствора. Согласно ожиданію, энергично выдівлявшіе передъ тъмъ воду спорангіеносцы Pilobolus Kleinii по перенесеніи на такой растворъ (при этомъ нужно наблюдать, чтобы нижнія расширенія были ниже уровня жидкости) тотчасъ прекращали выделение капель, послеже замены соли водой опять возобновляли его съ прежнею энергіей.

> Опыть показываеть однако, что секреція воды прекращается при перенесеніи гриба на растворы соли и меньшей концентраціи (напр.  $1^{\circ}_{0}$ ), а при концентраціи въ  $0,3^{\circ}_{0}$  выдізленіе капель хотя и продолжается, но идеть гораздо медленнье. Это обстоятельство указываетъ на то, что давленіе въ кліткі должно быть не меніе извістной величины, въ данномъ случа $\overset{\cdot}{b}$  —  $2^{1}/_{2}$  атм., чтобы вызвать зам $\overset{\cdot}{b}$ тное выд $\overset{\cdot}{b}$ леніе воды. Таким $\overset{\cdot}{b}$  образом $\overset{\cdot}{b}$  плазматическій м'ішокъ представляетъ фильтраціи кліточнаго сока извістное сопротивленіе, которое должно быть преодольно осмотическимъ давленіемъ.

Схема выдъленія волы предыду-

Такъ какъ спорангіеносцы погружены въ жидкость только своими нижними расшина основаніи реніями, то при посредств'є только ихъ плазматической перепонки (пост'єночнаго слоя плазмы) maro опыта. можетъ развиваться осмотическое давленіе, необходимое для фильтраціи сока черезъ воздушныя части клітки. При этомъ вода, нужная для его образованія, берется нижними расширеніями исключительно изъ окружающей среды (жидкости). Послѣ отдѣленія спорогенной клътки (будущаго нижняго расширенія спорангіеносцевъ), мицелій не играетъ уже при образованіи спорангіеносцевъ и спорангіевъ никакой роли; заложенную спорогенную клѣтку можно безъ всякаго ущерба для дальн'ейшаго ея роста отр'езать отъ мицелія: выд'еленіе воды и выбрасываніе споръ остается совершенно одинаково какъ и въслучать, когда грибъ остается на естественномъ субстрать, если понятно позаботиться о томъ, чтобы спорогенная клътка имъла въ достаточномъ количествъ воду (напр. можно помъстить ее подъ колоколъ на мокрую фильтровальную бумагу).

> Такимъ образомъ выдёленіе воды у Pilobolus намъ представляется слёдующимъ образомъ. Нижнія расширенія спорангіеносцевъ всасывають изъ окружающей среды воду и, смѣшивая ее съ клѣточнымъ сокомъ, фильтруютъ послѣдній черезъ верхнія воздушныя части клѣтки. (Спорангій послѣ отдѣленія отъ спорангіеносца перегородкой, какъ уже было раньше упомянуто, не участвуеть въ выдъленіи воды). Позже я намъренъ подробно разобрать весь механизмъ приведенной схемы, теперь же пока перейду къ болъе детальному изследованію фильтраціи клеточнаго сока черезъ плазматическій мешокъ и оболочку верхней части клѣтки.

Какъ было уже упомянуто выше, капли выдъляются на спорангіеносцахъ всегда на Болье деоднъхъ и тъхъ же точкахъ клътки, при чемъ въ различныхъ мъстахъ выделение воды идетъ следование съ неравной энергіей. Такъ напр. мъстомъ наиболье энергичной, котя и наиболье кратко- сока черезъ временной (вследствіе образованія спорангія) секреціи является верхушка растущей спорогенной нити. Въ зрѣлыхъ спорангіеносцахъ Pilobolus Kleinii и др. всего лучше выдѣдяющими воду оказываются зоны непосредственно подъ и надъ верхнимъ раздутіемъ, характеризуемыя густымъ оранжевымъ цвътомъ вследствіе скопленія въ этихъ мъстахъ плазмы съ вкрапленными зернышками пигмента. Однако часто наиболже крупныя капли выджляются на участкахъ видимо ничемъ не отличающихся отъ остальныхъ частей клетки.

тальное извоздушныл части кафтки.

Такъ какъ плазматическій мешокъ очень плотно прилегаетъ къ клеточной оболочке. то неравная секреція воды различными участками клетки едва ли можеть зависеть отъ неоднородности оболочки, скоръй можно предполагать въ данномъ случат неодинаковую проницаемость различных участковъ постеночнаго слоя плазмы. Къ сожалению мы не имемъ средствъ провърить экспериментально высказанное предположение. Правда плазмолизъ спорогенныхъ нитей всегда начинается съ вершины, а плазмолизъ раздутыхъ спорангіеносцевъ съ верхней секреціонной зоны, что какъ будто указываетъ на болье быстрое проникновеніе раствора черезъ оболочку въмъстахъ наибольшей секреціи, но это можетъ обусловливаться также и меньшимъ прилипаніемъ въ этихъ м'єстахъ плазматическаго м'єшка къ оболочкі. Условимся въ посл'ёдующемъ для краткости называть ст'ёнку кл'ётки плюсъ пост'ёночный слой плазмы, черезъ которые продавливается, какъ было показано, подъ напоромъ осмотическаго давленія кліточный сокъ, фильтрующей перепонкой и обратимся теперь къ разсмотрѣнію ея физическихъ свойствъ, имѣющихъ рѣшительное вліяніе на ходъ процесса выдъленія воды.

Пфефферъ, изучая фильтрацію воды черезъ осадочныя перепонки, нашель, какъ изв'єстно, что количество воды, прошедшей въ единицу времени черезъ перепонку, пропорціонально давленію, подъ которымъ совершается фильтрація. «Es gibt keine Grenze des Filtrationswiderstandes, d. h. jeder Ueberdruck bewirkt Filtration nach der Seite geringeren Widerstandes» пишеть (Pfeffer, III, р. 71). Осадочная перепонка оказалась такимъ образомъ какъ бы безконечно проницаемой для воды.

Выше уже было упомянуто, что спорангіеносцы Pilobolus Kleinii не выдёляють скольконибудь зам'єтнаго количества воды при уменьшеніи давленія внутри кл'єтки до  $2^{1}/_{2}$  атмо- 11феффера сферъ. Очень возможно, что фильтрація сока идетъ и при этомъ давленіи, но дѣлается на- увеличенія столько незначительной, что не можетъ быть замъчена въ теченіе пъсколькихъ часовъ опыта, съ увеличедаже и при возможно полномъ устранении испарения. Болъе продолжительное наблюдение делается въ данномъ случае невозможнымъ, такъ какъ можетъ вести къ ложному выводу. Если съ вечера выръзанныя ножницами дерновинки гриба съ вышедшими изъ нижнихъ расширеній спорогенными нитями перенести на 2% растворъ поваренной соли (всего лучше жидкость пом'єстить въ большую кристаллизаціонную чашку съ бисеромъ, для того чтобы дерновинки имъли подпору и прибавка воды, заключенной въ дерновинкахъ, не уменьшила

ніемъ давленія. концентраціи раствора), то на слѣдующій день утромъ развившіеся спорангіеносцы будутъ покрыты множествомъ капель выдѣлившейся изъклѣтокъ жидкости. Осмотическое давленіе въ молодыхъ спорогенныхъ нитяхъ Pilobolus колеблется между 12,6 и 14 атмосферами (т. е. плазмолизъ начинается при 3,4% и 4%  $KNO_3$ ); такимъ образомъ послѣ перенесенія на 2% растворъ поваренной соли (соотвѣтствуетъ 12,2 атм.), абсолютное давленіе въ клѣткахъ 1) падаетъ до 0,4-1,6 атмосферы и выдѣленіс капель (также и ростъ) дѣлается незамѣтнымъ. Съ теченіемъ времени однако протопластъ начинаетъ вопреки ожиданіямъ совершенно непонятнымъ образомъ накоплять внутри клѣтки поваренную соль изъ раствора (что это дѣйствительно такъ, непосредственно показываетъ анализъ клѣточнаго сока). Этимъ достигается такое повышеніе осмотическаго давленія, что черезъ какіе-нибудь 10-12 часовъ послѣ перенесенія дерновинокъ на растворъ соли плазмолизъ клѣтокъ начинается лишь при 5,5% селитры (28,7% сахара). Слѣдовательно абсолютное давленіе въ клѣткѣ увеличивается съ 0,4-1,6 атмосферъ до 19,2-12,2=7. Такимъ образомъ дѣлается понятнымъ и обильное выдѣленіе капель спорангіеносцами, выросшими на растворѣ поваренной соли.

Въ виду возможной ошибки вследствіе только что описанной аккоммодаціи гриба къ большей концентраціи раствора, провёрку данныхъ Пфеффера относительно увеличенія скорости фильтраціи вм'єст'є съ давленіемъ удобн'єе производить на спорангіеносцахъ съ искусственно увеличеннымъ осмотическимъ давленіемъ, предварительно выдерживая дерновинки гриба на растворъ поваренной соли. Въ спорангіеносцахъ, накопившихъ за ночь въ клѣточномъ соку хлористый натрій, по перенесеній дерновинокъ на дестилированную воду развивается давленіе почти въ  $2^{1/2}$  раза превышающее таковое въ спорангіеносцахъ нормально культивируемаго гриба. Эффектъ, производимый подобнымъ повышеніемъ внутриклѣточнаго давленія, оказывается однако неодинаковымъ для спорангіеносцевъ различнаго возраста. Если опытъ производить надъ спорогенными нитями безъ спорангіевъ, выдёляющими жидкость еще на вершинт, или надъ спорангіеносцами часовъ за 6—8 до выбрасыванія споръ, то по перенесеніи дерновинокъ гриба на дестилированную воду замѣчается усиленное выдѣленіе капель. Такъ если въ теченіе ночи (16 часовъ) на 20 нормально культивируемыхъ спорангіеносцахъ Pilobolus Kleinii при 18° С. выдѣлился объемъ жидкости, изм Бряемый 64 (т. е. 4 въ часъ) д вленіями капилярной пипетки (градупрованной столбикомъ подкрашенной воды), то на  $10\,\mathrm{c}$ порангіеносцахъ, бывшихъ на 2% раствор $\sharp$  соли, посл $\sharp$ замѣны соли дестилированной водой выдѣляется 12 дѣленій въ теченіе часа. При этомъ никакого увеличенія объема клітки не замінается; сліндовательно вся усиленно подводимая нижнимъ расширеніемъ вода успѣваетъ отфильтровываться наружу. Къ иному результату приводить опыть со зрёлыми спорангіеносцами (напр. за 1—2 часа до выбрасыванія споръ). По перенесеніи на дестилированную воду секреція видимо не ускоряется. Послъже 1-

<sup>1)</sup> Условимся осмотическимъ давленіемъ называть давленіе, обнаруживаемое плазмолизомъ, абсолютнымъ-же давленіемъ — давленіе, дъйствительно существующее въ клѣткѣ въ данный моментъ.

5 минутнаго пребыванія на дестиллированной вод'є спорангіеносцы лопаются продольной щелью въ верхнемъ расширеніи или въ columella, а содержимое клістокъ съ трескомъ выбрасывается вонъ, увлекая въ посліднемъ случай разумітется и спорангій со спорами. Такимъ образомъ усиленно подводимая нижнимъ расширеніемъ спорангіеносцевъ вода, очевидно вслідствіе пониженія проницаемости фильтрующей перепонки ко времени полной зрівлости гриба, не успіваєть выходить наружу и, накопляясь въ клісткі, создаєть давленіе достаточное для разрыва оболочки въ місті ея наименьшаго сопротивленія. Тотъ же процессь очень вітроятно имість місто у Pilobolus и при нормальномъ выбрасываніи споръ, сопровождаемомъ всегда предварительнымъ паденіемъ или прекращеніемъ секреціи, по для этого понятно требуется большее время, такъ какъ нижнее расширеніе доставляєть воду въ этомъ случай гораздо медленнісе і).

Вътомъ, что параллельно съсозрѣваніемъ спорангіеносцевъ дѣйствительно понижается проницаемость ихъ фильтрующей перепонки и именно плазматической части ея, можно убѣдиться, пользуясь опредѣленіемъ скорости плазмолиза и обратнаго возстановленія тургора клѣтки въ дестиллированной водѣ. Плазмолизъ производился въ моихъ опытахъ 20,4% растворомъ тростниковаго сахара, къ которому прибавлялось для приданія окраски нѣсколько капель экстракта Orseille. Сначала измѣрялось обыкновенно время, прошедшее до момента образованія опредѣленной фигуры плазмолиза, которая зарисовывалась при помощи рисовальной призмы, послѣ чего сахаръ замѣнялся водой и наблюдалось время, нужное для полнаго возстановленія тургора. Какъ и слѣдовало ожидать, опредѣленная фигура плазмолиза спорангіеносцевъ, возраста 7—8 часовъ до выбрасыванія споръ, получалась гораздо скорѣй, чѣмъ такая же фигура при плазмолизѣ спорангіеносцевъ за 1—2 часа до лопанія соlumella. Именно въ первомъ случаѣ черезъ 12 минутъ, во второмъ черезъ 40 и болѣе. Обратное возстановленіе тургора: 10 и 35 минутъ.

Такимъ образомъ различіе результатовъ опытовъ съ молодыми и зрѣлыми спорангіеносцами нужно искать дѣйствительно въ неодинаковой проницаемости ихъ фильтрующей перепонки и именно плазматической части ея. Здѣсь слѣдовательно впервые мы встрѣчаемся со свойствами, характеризующими живую перепонку. Измѣненія структуры гіалоплазмы, тѣсно связанныя съ жизнедѣятельностью клѣтки, могутъ повести, какъ мы видѣли, къ быстрому паденію ея проницаемости. Ничего подобнаго никогда не наблюдалось для осадочныхъ перепонокъ, гдѣ трудно и допустить какое-нибудь быстрое измѣненіе проницаемости безъ рѣзкой перемѣны виѣшнихъ условій.

Итакъ, только опытамъ съ молодыми спорангіеносцами можно придавать д'єйствительное значеніе. Эти опыты, какъ мы вид'єли, показываютъ, что съ увеличеніемъ давленія

Зав. Физ.-Мат. Отд.

<sup>1)</sup> Такимъ образомъ не разбуханіе нижней части стінки спорангія, какъ это теперь принимается (Zopf, Brefeld), обусловливаетъ прорываніе Columella, а пониженіе проницаемости фильтрующей перепонки. Дъйствительно можно очень легко снять спорангій, нижняя часть котораго разбухла, со спорангіеносцевь, не вызвавъ этимъ лопаніе клітки. Только тогда, когда внутреннее давленіе, вслідствіе пониженія или даже прекращенія отвода воды, достигаетъ предільной величины, происходитъ прорываніе Columella, какъ наиболіве слабаго міста оболочки.

внутря клётки скорость выдёленія воды увеличивается; такимъ образомъ скорость фильтрація черезъ фильтрующую перепонку Pilobolus, подобно скорости фильтраціи черезъ осадочную перепонку, увеличивается съ увеличениемъ давления, подъ которымъ она совертается.

Проницаемость фильтрующей перепонки Pilobolus шествъ.

Обратимся теперь къ изученію проницаемости фильтрующей перецонки для веществъ. растворенныхъ въ проходящей черезъ нее водъ. Какъ извъстно, еще Пфефферъ (Pfeffer, III, р. 48) нашелъ, что растворенныя въ вод'є соли могутъ проникать черезъ осадочныя для раство-ренных ве-перепонки, діосмируя въ сторону меньшаго осмотическаго давленія; весьма естественно поэтому думать, что и при фильтраціи сока черезъ живую перепонку, приравниваемую обыкновенно осадочнымъ, вмѣстѣ съ водой уносятся и растворенныя въ ней вещества. Дъйствительно капля выдъленной жидкости оставляетъ послъ испаренія кристаллическій остатокъ. Большой интересъ представляло изследовать, насколько сильно задерживаетъ фильтрующая перепонка спорангіеносцевъ вещества, растворенныя въ проходящей черезъ нее водѣ. Для этого нужно было обратиться къ сравненію анализовъ клѣточнаго сока и жидкости, выдёляемой спорангіеносцами.

> Чтобы получить клѣточный сокъ, я поступалъ слѣдующимъ образомъ. Изъ срѣзанныхъ ножницами спорангіеносцевъ Pilobolus выжималась мутная жидкость, и опредёленный вёсъ ея  $(8,4387 \,\mathrm{rp.})$  выпаривался до-суха при  $40^\circ$ ; зат'ємъ остатокъ обрабатывался водой и жидкость отфильтровывалась отъ нерастворившихся частей; полученный такимъ образомъ совершенно прозрачный растворъ имбетъ светло-бурый цветъ и слабо-щелочную реакцію.

> Изслѣдованіе показываеть, что въ мутной жидкости, выжатой изъ спорангіеносцевь, содержится 1,2% нерастворимых в и 2,9% растворимых твердых веществ. Анализъ последнихъ привелъ къ следующему ихъ составу:

Органическихъ	веществъ (составъ не опредъленъ, углеводы отсутств	уютъ)	34,8%
>>	щелочей (главнымъ образомъ окиси калія)		20,5
»	щелочныхъ земель слёды окисей аллюминія и желё		
	няго незначительное количество)		19,3
	стрной кислоты $(SO_3)$		1,5
	Фосфорной кислоты $(P_2O_5)$		14,5
	хлора		4,2
	азотной кислоты мало (не опредёлялась)		
	угольной кислоты $(CO_2)$		1,4
	кремнекислоты $(SiO_2)$		0,2
		Сумма	96,4%

Перехожу къ описанію жидкости, выдёляемой спорангіеносцами. Растворъ имбетъ слабо-щелочную реакцію, прозрачень и совершенно безцв'єтень. Щелочная реакція зависитъ и здѣсь, подобно реакціи клѣточнаго сока, отъ присутствія углекислыхъ щелочей. Анализъ показываетъ, что жидкость содержитъ 0,6% растворенныхъ твердыхъ веществъ, что представляетъ однако среднюю концентрацію, такъ какъ анализпровалась жидкость, выдѣленная въ теченіе всего періода роста спорангіеносцевъ. Въ противоположность клѣточному соку въ жидкости не содержится органическихъ соединеній. Составъ минеральныхъ соединеній вполнѣ соотвѣтствуетъ таковому клѣточнаго сока, не исключая окиси аллюминія и кремнезема. Такимъ образомъ, фильтрующей перепонкой были задержаны цѣликомъ только органическія вещества, частицы которыхъ вмѣютъ вѣроятно очень большой объемъ и сложное строеніе. Съ другой стороны только часть минеральныхъ соединеній проходитъ черезъ перепонку.

Вслѣдствіе вымыванія солей изъ клѣтокъ, концентрація клѣточнаго сока естественно должна падать. Она падаетъ также и вслѣдствіе роста спорангіеносцевъ, такъ какъ увеличеніе ихъ объема происходитъ всецѣло на счетъ воды, доставляемой нижнимъ расширеніемъ, количество же осмотическихъ соединеній прибываетъ незначительно. Дѣйствительно плазмолизъ молодыхъ спорогенныхъ нитей Pilobolus Kleinii напр. начинается въ среднемъ при содержаніи 3.7% селитры въ плазмолизирующемъ растворѣ, плазмолизъ же зрѣлыхъ спорангіеносцевъ при 2.3%. Если принять, что концентрація клѣточнаго сока падаетъ равномѣрно, то среднее содержаніе въ немъ твердыхъ веществъ за весь періодъ роста будетъ  $=\frac{3.2.9}{2.3}=3.8\%$ , а среднее содержаніе неорганическихъ веществъ — 2.4%. Такимъ образомъ только  $\frac{1}{4}$  часть всѣхъ неорганическихъ веществъ проходитъ черезъ фильтрующую перепонку спорангіеносцевъ.

Къ сожалѣнію проницаемость осадочныхъ перепонокъ для растворенныхъ веществъ при фильтраціи водныхъ растворовъ подъдавленіемъ еще совершенно не изучена, и поэтому нельзя провести желательной параллели въ этомъ отношеніи между живой протоплазматической оболочкой и мертвой полупроницаемой перепонкой.

Въ следующей главе выяснятся свойства фильтрующей перепонки спорангіеносцевъ Pilobolus, отличающія ее отъ осадочныхъ перепонокъ.

# Гл. 2. Вліяніе внъшнихъ факторовъ на выдъленіе воднаго раствора у Pilobolus.

Въ выяснении механизма различныхъ отправленій растительнаго организма оказало незамѣнимыя услуги изученіе ихъ при различныхъ измѣненіяхъ во внѣшнихъ условіяхъ. Поэтому мнѣ представлялось весьма важнымъ для уясненія механизма выдѣленія водныхъ капель у Pilobolus изучить вліяніе на него различныхъ внѣшнихъ факторовъ. Въ особенности представлялся интереснымъ вопросъ: будетъ-ли плазматическая оболочка реагировать на внѣшнія воздѣйствія подобно мертвой полупроницаемой перепонкѣ, или же внесетъ въ реакцію свой специфическій элементъ, обусловливаемый ея живой структурой, безъ сомнѣнія сильно отличающейся отъ структуры осадочныхъ перепонокъ изъ берлинской лазури или желѣзисто-синеродистой мѣдя, къ которымъ обыкновенно ее приравниваютъ.

Чтобы имъть болъе опредъленныя, годныя для сравненія данныя о ходъ секреціи,

пришлось въ описанныхъ ниже опытахъ главнымъ образомъ обращать вниманіе на энергію выд кленія воды. Лишь въ немногихъ случаяхъ, гдв это было возможно, двлались анализы выдъляющагося раствора. Капли собирались обыкновенно градуированной капилярной пипеткой (всегда одной и той же для возможности сравненія), одно д'єленіе которой было прполизительно равно 0,03 с. mm. Объемъ жидкости, выдѣленной 10-ю спорангіеносцами въ теченіе часа, выраженной въ д'вленіяхъ такой пипетки, будемъ для краткости называть энергіей выдѣленія воды.

Влажность необходима.

a) Вліяніе атмосферной влажности. Выд'єленіе капель идеть у Pilobolus только когда въ окружающей спорангіеносцы атмосферф достаточно влажности. Въ сухомъ воздух в лабораторій какъ выд вленіе воды, такъ и рость совершенно прекращаются, несмотря на избытокъ воды, доставляемой нижнимъ расширеніемъ спорангіеносцевъ. Выросшіе спорангіеносцы по перенесеніи въ сухой лабораторный воздухъ начинають высыхать и ділаются наконець настолько вялыми, что падають и погибають. Относительная влажность должна быть въ окружающемъ воздух не мен бе 90, чтобы выд елен е капель делалось зам'тнымъ. Очевидно потеря воды испареніемъ съ поверхности спорангіеносцевъ не можетъ быть покрыта количествомъ воды, доставляемымъ нижнимъ расширеніемъ. Выдёленіе воды и ростъ становятся лишь тогда зам'ятными, когда количество поступающей въ кл'ятку воды начинаетъ превышать количество, теряющееся черезъ испареніе.

Температура сильно повыгію выдъле-

b) Вліяніе температуры. Повышеніе температуры, какъ показаль еще Pfeffer, шаеть энер-очень незначительно изм'яняеть величину осмотическаго давленія, быстро увеличивая однаковія воды. же скорость проникновенія воды черезъ осадочную перепонку. Въ нов'єйшее время Van-Rysselberghe показаль, что зависимость скорости проникновенія воды и растворенныхъ въ ней кристаллондовъ черезъ протоплазматическій мінокъ отъ температуры при плазмолизѣ сходна съ таковой для осадочной перепонки (р. 217—219). Осмотическое же давленіе въ клетке изменяется подъ вліяніемъ температуры лишь настолько, насколько того требуеть законъ Вантъ-Гофа (р. 218). Если выдъленіе водныхъ капель у Pilobolus зависить только отъ осмотическаго давленія, господствующаго въ клѣткѣ, съ одной стороны и легкой проницаемости фильтрующей оболочки воздушныхъ частей спорангіеносцевъ съдругой, то, принимая во вниманіе только что приведенныя литературныя указанія, нужно ждать усиленіе секреціи воды съ увеличеніемъ температуры (осмотическое давленіе мало изм'вняется, скорость фильтраціи и всасыванія увеличивается). Посл'єднее д'ыйствительно находить себ'ь подтвержденіе въ опытъ. Изъ приведенной ниже таблицы (стр. 14) энергій выдъленія воды при различныхъ температурахъ видно, что скорость выделенія капель быстро растетъ съ возвышеніемъ температуры. Такъ при 3° С. въ теченіе 28 часовъ выдёляется столько же жидкости, сколько при 18° С. выдъляется въ 4 часа. При 35° С. выдъленіе жидкости пеодинако-вое действіе делается более чемъ въ 2 раза сильнее, чемъ при 18° С. При возвышеніи температуры температуры проницаемости фильтрующей и всасывающей перепонокъ спорангіеносцевъ для клѣточнаго сока увеличиваются однако повидимому не одинаково, а именно проницаемость фильтрующей перепонки растеть съ температурой быстрѣе.

Неодинакона различспорангіеносцевъ.

По крайней мѣрѣ это видно изътого факта, что при нѣкоторой температур $\$(30-35^\circ)$ выдъленіе воды изъ клътки дълается болье поступленія ея въ спорангіеносцы, что обнаруживается въ уменьшении объема клътокъ и замедлении или даже совершенномъ прекращеній лопанія columella и выбрасыванія споръ. При этомъ жидкость, выдбляемая при высокихъ температурахъ, содержитъ въ растворѣ всегда больше растворенныхъ веществъ, следовательно проницаемость фильтрующей оболочки повышается съ температурой также и для нихъ, что ведетъ очевидно къ разжижению клаточнаго сока и понижая осмотическое давленіе въ клѣткѣ, усиляетъ эффектъ, производимый неравнымъ отношеніемъ къ температурѣ фильтрующей и всасывающей перепонокъ.

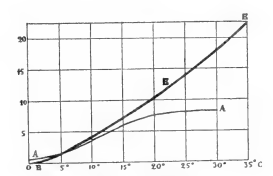
Очень возможно, что къ описанному вліянію проницаемости перепонокъ на время выбрасыванія споръ присоединяется еще и вліяніе неодинаковой скорости созрѣванія спорангіеносцевъ при различныхъ температурахъ, т. е. времени наступленія уже ранбе описаннаго пониженія проницаемости фильтрующей перепонки вслідствіе внутреннях в перегруппировокъ въ протоплазм', связанныхъ съ ростомъ гриба. Вліянію именно этого фактора нужно повидимому приписать данныя относительно выбрасыванія споръ въ опытахъ 8—10. (См. табл. I, на стр. 14).

Изъ таблицы І видно, что энергія секреціи увеличивается почти пропорціонально температурѣ и кривая зависимости, построенная по даннымъ таблицы, нѣсколько отли- пературы на чается отъ найденной Rysselberghe'омъ для плазмолиза. Въ опытахъ названнаго автора деленія воды плазмолизъ и «деплазмолизъ» идутъ еще довольно хорошо при  $0^{\circ}$ , тогда какъ выд $\dot{}$ тленіе и проницаеводы y Pilobolus делается совершенно незаметнымъ при этой температуре. Причина такого матической различія заключается въроятно въ разномъ отношеній къ низкой температурь плазматической оболочки Pilobolus и растеній, изслідованныхъ Rysselberghe'омъ.

Кривыя вліянія темэнергію вы-

Для большей наглядности привожу кривую Rysselbergh'a вмѣстѣ съ кривой, построенной на основаніи табл. І, гд за абсциссы приняты температура, за ординаты энергіи секреціи.

Разсматривая кривыя, видимъ, что увеличение проницаемости въ опытахъ Risselberghe'a идетъ сначала медленно до 5° С., потомъ быстро до 20° С. и дале опять медленно. Въ кривой энергіи секреціи Pilobolus такихъ переломовъ совершенно не видно: зависимость почти прямолинейна. Раньше было уже упомянуто, что проницаемость фильтрующей перепонки спорангіеносцевъ повидимому



AA — кривая, найденная Rysselberghe'омъ для скорости плазмолиза при различныхъ температурахъ (р. 190, 20). BB — кривая энергій секреціи при различныхъ температурахъ, построенная по вышеприведенной таблиць (энергія секрецін при 3,50 принята за единицу).

увеличивается съ температурой быстръе проницаемости всасывающей оболочки. Слъдовательно энергія выдёленія воды, начиная съ нікоторой температуры, главнымъ образомъ

### таблица І.

Дерновинки Pilobolus Kleinnii съ обсущенными пропускной бумагой спорангіеносцами одного возраста пом'єщались по возможности одновременно на мокрую бумагу въ почти насыщенную парами воды атмосферу при различныхъ температурахъ (глубокая чашка, небольшой колоколъ съ мокрой бумагой на стѣнкахъ). При собираніи выд'єленныхъ капель воды, продолжавшемся не бол'є 1—2 минуты, для избѣжанія испаренія колоколъ лишь незначительно приподнимался. Опыты производились въ началѣ марта.

Ng.M. Oheitobe.	Темпера- тура.	Время, въ теченіе котораго происходило выдёленіе собранной воды.	Часы.	Количество взятыхъ спорангіен.	Количество выдъленной жидкости въ дъл.капилярной пипетки	Энергія	выдъления воды.	примъчанія.
1	00	2 недъли		36	0	0		При этой температурѣ ростъгриба не идетъдаль- ше образованія спорогенных в нитей. Раздутіє спорангіеносцевъ не наблюдалось ни разу.
2	3—4° C.	Съ11 <sup>ч</sup> 25 <sup>м</sup> у. до 3 <sup>ч</sup> слѣд. дня.	271/2	44	18	0,2		
3	18° C.	5 <sup>ч</sup> в. до 9 <sup>ч</sup> у. сабд. дня .	16	28	90	1,9	)	
4	»	9ч40м у. до 12ч50м дня.	3,15	35	21	2	1,9	
5	»	12 <sup>ч</sup> 50 <sup>м</sup> до 3 <sup>ч</sup> 30 <sup>м</sup> дня	2,6	35	19	2,1	Эреднее:	
6	D	9 <sup>ч</sup> веч. — 10 <sup>ч</sup> у. сл. дня .	13	24	58	1,8	Сред	
7	»	10 <sup>ч</sup> у. — 1 <sup>ч</sup> дня	3	31	19	2		
8	25° C.	6 <sup>ч</sup> в. до 10 <sup>ч</sup> слъд. дня	16	38	170	2,8	8,	Выбрасываніе споръ
9	»	10 <sup>ч</sup> у. — 1 <sup>ч</sup> дня	3	35	27	2,6	Средн.:	наступаетъ въ среднемъ часа на 4 скорѣй.
10	»	6 <sup>ч</sup> в. до 10 <sup>ч</sup> слѣд. дня	16	24	112	3,0	Cpe	
11	30° C.	10 <sup>ч</sup> у. до 1 <sup>ч</sup> дня	3	32	33	3,5	3,6	Выбрасываніе споръ
12	»	10ч15м — 2ч дня	3,75	26	33	3,4	l i	замедляется сравнитель- но съ таков. при 18° С.
13	»	11ч15м — 2ч дня	2,75	30	32	3,9	Cper	почти на часъ (въ сред- немъ).
14	35° C.	8 <sup>q</sup> 30 <sup>m</sup> y. — 10 <sup>q</sup> y	1,5	35	24	4,6)	4,5	Выбрасываніе споръ
15	»	11 <sup>9</sup> 20 <sup>м</sup> у. — 12 <sup>9</sup> 50 <sup>м</sup> дня	1,5	28	17	4	(B. :	совершенно не происхо-
16	»	12 <sup>ч</sup> — 1 <sup>ч</sup> дня	1	36	18	5	Средв.:	быванія спорангіеносцевъ при этой температуръ
17	18° C.	Спорангіеносцы изъ опыта 16 послѣ дѣйствія 35°С. перенесены въ 18°С. 1°10м — 3° дня	2,8	36	5	0,5		клѣтки теряють оконча- тельно свой тургоръ и сгибаются. Большинство спорогенныхъ нитей не раздуваются. Выбрасываніе споръ происходитъхотяи сънъ- которымъ запозданіемъ.

выражаетъ энергію фильтрація кліточнаго сока, и быстрое поднятіе кривой нужно приписать такимъ образомъ болже сильному повышенію проницаемости фильтрующей перепонки спорангіеносцевъ. Причину посл'єдняго в'єроятно нужно искать въ неодинаковомъ строеніи плазматической оболочки въ воздушной и погруженной въ субстратъ частяхъ клѣтки, такъ какъ неодинаковое отношение къ перемѣнѣ температуры скоростей фильтраціи подъ давленіемъ и проникновенія при осмоз'є едва-ли можно предполагать (Pfeffer, III, p. 87).

с) Вліяніе кислорода воздуха. Изследованіями Wieler'a, какъ изв'єстно, быль уста- Кислородное новленъ фактъ постепеннаго прекращенія плача въ безкислородной средѣ. Такъ какъ въ нужно для выделеній водныхъ капель у Pilobolus можно видеть простейшій случай плача, то естественно было ждать прекращенія секреціи воды въ безкислородной атмосферт и у Pilobolus. Однако результать моихъ опытовъ не подтвердиль это предположение.

дыханіе не выдъленія воды.

Пробирная трубка съ дерновинкой гриба соединялась двумя трубками съ сильнымъ водянымъ насосомъ и съ газометромъ, наполненнымъ чистъйшимъ азотомъ. Поперемънно выкачивая газъ изъ трубки и вновь наполняя ее азотомъ разъ 8, можно было достичь очень полнаго удаленія кислорода изъ атмосферы, окружающей грибъ, гораздо болье полнаго, чёмь это было вь опытахь Wieler'а, который вытёсняль воздухь изъ трубки водородомъ (р. 64), постепенно припуская послъдній вътрубку сверху. Однако, несмотря на такое тщательное удаленіе кислорода, выд'яленіе воды на спорангіеносцахъ Pilobolus продолжалось съ той же энергіей какъ въ воздухѣ.

Если съ вечера только-что вышедшія изъ нижняго расширенія спорогенныя нити помѣщались въ безкислородную среду, то на слъдующее утро можно было подмѣтить видимую разницу сравнительно съ контрольными, остававшимися въ воздух трибами, только въ слабой пигментаціи спорангіевъ и замедленномъ созрѣваніи споръ. Ростъ спорангіеносцевъ и выдъление воды напротивъ того протекали совершенно нормально въ безкисло- находятся родной средь. Величина спорангіеносцевъ и діаметръ верхнихъ ихъ расширеній были та- зависимости кими-же какъ у грибовъ, находившихся въ воздухъ. Такимъ образомъ кислородное дыханіе оказалось не необходимымъ для растяженія плазматической оболочки подъ напоромъ воды, доставляемой нижними расширеніями, и роста кліточной оболочки. Такъ какъ кліточное давленіе поднималось до нормальной высоты и проницаемость фильтрующей перепонки спорангіеносцевъ не понижалась въ безкислородной средь, то не было основанія прекратиться и выделенію воды спорангіеносцами: оно продолжалось сътой же энергіей какъ и въ кислородь.

дъленіе волы отъ кислороднаго лыханія.

Причину различія полученнаго результата съ результатомъ изсл'єдованія Wieler'а нужно искать в роятно, какъ то будетъ показано при разбор в эпидермальных в водовыд влительныхъ органовъ, въ различіи продуктовъ интромолекулярнаго дыханія у Pilobolus и высшихъ растеній.

d) Вліяніе анествирующих веществу. Въ опытахъ Wieler'а плачь прекращался по перенесеніи корня въ хлороформную воду. Большой интересъ поэтому представляло еть выдавлеизследовать действие анестезирующихъ веществъ на секрецію у Pilobolus. Предварительные опыты показали, что для полученія успішнаго результата необходимо очень медленно уве-

Наркозъ прекращаніе волы.

личивать содержаніе анестезпрующаго вещества въ окружающей спорангіеносцы средѣ. Всего удобиѣе этого достигнуть, номѣщая на стѣнку колокола, покрывающаго дерновинку гриба, каплю анестезпрующей жидкости опредѣленнаго объема. При этомъ для испытанія дъйствія хлороформа первая капля должна быть взята съ такимъ расчетомъ, чтобы послѣ пспаренія жидкости содержаніе анестезирующихъ паровъ въ воздухѣ подъ колоколомъ было не болѣе 0,01 gr. въ 100 с.с.; новыя капли прибавляются затѣмъ черезъ 2—3 минуты до содержанія хлороформа около 0,1 gr. въ 100 с.с. воздуха. Эфиромъ нужно дѣйствовать то же очень осторожно; содержаніе его въ атмосферѣ должно быть однако нѣсколько больше чѣмъ хлороформа для произведенія такого же эффекта.

Если постепенность увеличенія дозъ анестезирующихъ паровъ соблюдена, то выдѣленіе капель на спорангіеносцахъ Pilobolus очень скоро прекращается, по перенесеніи же гриба обратно въ чистый воздухъ опять возобновляется, черезъ болѣе или менѣе продолжительное время.

Такимъ образомъ дъйствіе анестезирующихъ веществъ на выдъленіе воды у Pilobolus оказалось тождественнымъ съ вліяніемъ ихъ на плачъ высшихъ растеній. Въ чемъ же однако можетъ заключаться причина такого вліянія? Если выд'єленіе капель у Pilobolus есть чисто физическое явление фильтрации клаточнаго сока подъ напоромъ осмотическаго давленія, то депремирующее вліяніе хлороформа и эфира казалось не должно бы имѣть мѣсто, такъ какъ последніе не измѣняютъ осмотическихъ свойствъ полупроницаемыхъ перепонокъ (осадочныхъ). Такимъ образомъ можетъ явиться предположение, что мы въ процесствы выдтиенія воды у Pilobolus (resp. высшихъ растеній) имтемъ примтръ физіологическаго явленія, гд'є большую, а можеть быть даже главную роль играеть д'євтельность живой протоплазмы. Однако дъйствіе эфира и хлороформа можно объяснить и другимъ путемъ, допустивъ, что структура плазматической оболочки (гіалоплазмы) измѣняется наркозомъ такимъ образомъ, что проницаемость ея для воды и растворенныхъ въ ней веществъ понижается. Слёдствіемъ такого пониженія неизб'єжно должно явиться замедленіе или прекращение выдъления воды. Такъ какъ нижнее расширение спорангиеносцевъ и въ наркозъ продолжаетъ подавать воду попрежнему или даже нъсколько энергичнъе, въ виду повыпенія осмотической силы плазматической перепонки, то нужно ждать преждевременнаго наступленія выбрасыванія споръ, происходящаго, какъ было показано выше, и нормально вследствие понижения проницаемости фильтрующей перепонки спорангиеносцевъ.

Объясненіе дыйствія наркоза.

Для провёрки высказаннаго предположенія обратимся опять къ наблюденію времени, необходимаго для наступленія опредёленной фигуры плазмолиза, подобно тому какъ это было уже описано на стр. 9. Изследованіе показываеть, что осмотическое давленіе въ теченіе непродолжительнаго времени наркотизаціи не успеваеть замётно увеличиться, такъ что можно пользоваться однимъ и тёмъ же растворомъ сахара какъ для плазмолиза спорангіеносцевъ, еще не подвергавшихся действію паровъ эфира и хлороформа, такъ и для спорангіеносцевъ, уже подвергавшихся ихъ действію.

Привожу нъсколько опытовъ.

Pilobolus Kleinii. Плазмолизъ производился 20,4% растворомъ тростниковаго сахара  $^{
m Haблюденie}$ (т. е. содержащимъ въ 100 с.с. 20,4 гр. сахара). Желаемая фигура плазмолиза зарисовы- плазмолиза. валась рисовальной призмой. Для всёхъ опытовъ предёльная фигура плазмолиза выбрана одна и та же. Температура 18° С. Между 8 и 9 ч. утра.

- 1. 12 спорангіеносцевъ, не подвергавшихся наркозу, дають въ среднемъ означенную фигуру плазм. въ 13 минутъ.
- 2. 12 спорангіеносцевъ того же возраста, подвергавшихся наркозу хлороформомъ (въ теченіе 15 минуть), дають ту же фигуру плазмолиза въ среднемъ въ 42 минуты.
- 3. 14 спорангіеносцевь того же возраста, подвергавшихся наркозу эфпромъ въ теченіе 20 минуть, дають ту же фигуру плазм. черезъ 35 мин.

Такимъ образомъ проницаемость фильтрующей оболочки спорангіеносцевъ поняжается почти въ 3 раза подъ вліяніемъ наркоза. Теперь обратимся къ наблюденію надъ временемъ Наблюденіе выбрасыванія споръ.

надъ временемъ выбрасыванія споръ.

Pilobolus Kleinii, Одновременно, въ 9 ч. 15 м. утра, т. е. за 5—7 часовъ до выбрасыванія споръ (опыть производился въ февраль) насколько дерновинокъ гриба помащены подъ небольше колокола съ мокрой бумагой. Подъ некоторые изъ колоколовъ введены постепенно эфиръ и хлороформъ. Въ общей сложности 70 спорангіеносцевъ подвергались и 95 не подвергались наркозу. О количеств топнувших в и выбросивших споры спорангіеносцахъ можно судить изъ следующей таблички (Таб. II), где «--» означаетъ спорангіеносцы, находящіеся подъ д'яйствіемъ эфпра или хлороформа, а «---» спорангіеносцы, не подвергающіеся ихъ действію.

#### таблица и.

Часы.	Знакъ.	Количество споран- гіеносцевъ, выбро- сившихъ споры.
9 ч. 15 м.		Начало опыта.
9 ч. 45 м.	-	20
		0
10 ч. 15 м.		65
		0
10 ч. 30 м.	-+-	всѣ
		0
11 ч.		0

Такимъ образомъ высказанное предположение о причинѣ прекращения секреции подъ дъйствіемъ анестезирующихъ веществъ подтверждается и наблюденіемъ надъ временемъ выбрасыванія споръ въ наркозѣ.

Въ чемъ состоитъ однако предполагаемая перемѣна, происходящая въ структурѣ плаз-Зап. Физ.-Мат. Отд.

матической перепонки при понижении проницаемости, обусловливается ли она простымъ уменьшеніемъ разстоянія мицеллъ между собою или-какой нибудь болье глубокой химической реакціей, происходящей подъ вліяніемъ анестезирующихъ веществъ, которыя можетъ быть сами въ ней участвують, остается разумъется пока совершенно неизвъстнымъ, какъ неизвъстно вообще все, касающееся измъненій, происходящихъ въ физическомъ и химическомъ составѣ плазмы.

Дъйствіе d'XIdMRQII лучей аналогично наркозу.

е) Вліяніє свота. Разс'єянный дневной св'єть оказываеть повидимому очень незначисолнечныхъ тельное вліяніе на секрецію у Pilobolus, по крайней м'єр'є въ моихъ опытахъ количество выдёленной спорангіеносцами воды въ предёлахъ погръшности измёренія въ темнот было одинаково съ выдѣленнымъ на разсѣянномъ свѣту. Какъ извѣстно, Pilobolus microsporus не образуеть спорангіеносцевь въ темноть (Brefeld H. 4, р. 76 и Н. 8, р. 275); несмотря на это, выдёленіе капель происходить съ той же энергіей и на вытянувшейся ненормально спорогенной нити. Если такимъ образомъ вліяніе разс'яннаго св'єта на секрецію не могло быть замічено, нельзя того же самаго сказать относительно вліянія прямого солнечнаго свъта. Дъйствіе его видно изъ следующаго опыта.

Одновременно (8 ч. утра) выставлены 4 дерновинки гриба, сильно смоченныя и покрытыя небольшими колоколами, на прямой солнечный свъть; изъ нихъ 2 закрыты фольгой. Черезъ 2 ч. съ 46 спорангіеносцевъ, защищенныхъ фольгой отъ д'ытствія прямыхъ солнечныхъ лучей собрано жидкости 28 дёленій капиллярной пипетки; на не закрытыхъ фольгой спорангіеносцах капель не зам'тено. Послі этого освіщавшіяся дерновинки были закрыты фольгой 1), а затемненныя выставлены на солнце. Согласно ожиданію, черезъ 2 часа спорангіеносцы на солнцѣ оставались сухими, съ покрытыхъ же фольгой собрано жидкости 15 д'яленій капиллярной пипетки (число спорангіеносцевъ 40).

Такимъ образомъ д'єйствіе прямыхъ солнечныхъ лучей на выд'єленіе воды у Pilobolus оказалось тождественнымъ съ дъйствіемъ анестезирующихъ веществъ. Что прекращеніе выдъленія капель и въ этомъ случав происходить также вследствіе пониженія проницаемости фильтрующей оболочки, явствуеть изъ наступанія усиленнаго выбрасыванія споръ спорангіеносцами при выставленіи гриба на солнце.

f) Вліяніе ядоог и физических раздраженій. Для изученія д'яйствія химическихъ агентовъ на энергію выдёленія воды у Pilobolus, дерновинки гриба пом'ящались обыкновенно въ растворъ испытуемаго вещества въ вод такимъ образомъ, чтобы нижнія расширенія спорангіеносцевъ были ниже уровня жидкости или въ нѣкоторыхъ случаяхъ спорангіеносцы прямо смазывались при помощи кисточки испытуемымъ растворомъ. При испытаніи д'єйствія летучихъ жидкостей (хлороформа, соляной кислоты и т. п.) къ стінк' колокола, покрывающаго дерновинку гриба, прикр\*плялась бумажка, смоченная испытуемой жидкостью. Количество выдъленной спорангіеносцами воды измърялось градуированной капиллярной пипеткой.

<sup>1)</sup> Впоследствіи фольга была зам'єнена густо закопченнымъ стекломъ, не задерживающимъ, какъ изв'єстно, тепловыхъ лучей; результатъ опыта оказался тождественнымъ.

Выше было показано, что эфиръ и хлороформъ, взятые въ небольшихъ количествахъ и при постепенномъ увеличении дозъ, сначала замедляютъ, а затъмъ прекращаютъ выдъление капель у Pilobolus. Тогда же было указано, что постепенное увеличивание содержания анестезирующихъ паровъ въ окружающей атмосферь является непремяннымъ условіемъ успъшнаго результата наркотизаціи. Опыть показываеть, что ть же самыя вещества, Достаточное введенныя въ атмосферу, окружающую грибъ, сразу въ большомъ количествћ, дћиствуютъ яда вызывъ совершенно противоположномъ направленія; вмѣсто ожидаемаго прекращенія выдѣленія денное выдѣводы наблюдается напротивъ того усиленное выступаніе капель на спорангіеносцахъ; при деніе воды. этомъ чёмъ больше было введено подъ колоколъ паровъ ядовитой жидкости, тёмъ скорфе и сильнье наступаеть вызванная ими реакція. Подобное усиленное выдъленіе капель изъ спорангіеносцевъ вызывается, какъ оказывается, также парами и другихъ ядовитыхъ веществъ напр. спирта, соляной кислоты, амміака, стрнистаго углерода. Первое місто по, силь и скорости дъйствія занимаеть однако хлороформъ, а затымъ уже слыдують послыдовательно спиртъ, эфиръ, соляная кислота, амміакъ и наконецъ сърнистый углеродъ. Скоръе обнаруживается дъйствіе спирта, соляной кислоты и амміака, если погружать вышеописаннымъ образомъ дерновинки гриба въ растворы этихъ веществъ.

Такъ напр. при помѣщеніи на 0.5 - 1% растворъ спирта можно уже черезъ  $\frac{1}{2}$  минуты (или скорѣй) наблюдать обильное выступаніе капель на спорангіеносцахъ. Соляная кислота оказываетъ замътное дъйствіе даже при концентраціи въ 0.05%. Нъсколько болъе слабую реакцію вызываютъ  $^{1}\!/_{\!_{2}}$  —  $1^{\circ}\!/_{\!_{0}}$  кофеина. При вызываніи усиленнаго выдѣленія воды смазываніемъ воздушныхъ частей спорангіеносцевъ воднымъ растворомъ ядовитыхъ веществъ оказалось необходимымъ брать болбе концентрированные растворы, причину чего нужно в фроятно искать въ предохраняющемъ д бистви тонкаго слоя жирныхъ веществъ, находящагося на поверхности клѣтки.

Во всѣхъ описанныхъ случаяхъ, если усиленное выдѣленіе воды началось, оно всегда продолжается накоторое время и посла перенесенія гриба въ среду, совершенно свободную отъ вещества, вызвавшаго реакцію. Чімъ больше было взято раздражителя и чімъ длиннѣе было время его дѣйствія, тьмъ дольше продолжается этоть періодъ послъдьйствія.

Какъ видно изъ ниже приведенныхъ примеровъ (табл. III), этотъ періодъ часто продолжается гораздо дольше, чёмъ время, нужное для возбужденія раздраженія; въ особенности если раздраженіе было сильно. Такимъ образомъ въ живой клѣткѣ дѣйствіемъ ядовъ вызывается накоторое ненормальное состояние, требующее болже или менже продолжительнаго времени для своего обратнаго перехода въ нормальное. Въ виду этого нужно съ большою осторожностью испытывать дёйствіе ядовитыхъ веществъ на спорангіеносцы Pilobolus, такъ какъ слишкомъ сильное и продолжительное дъйствіе ихъ ведетъ къ черезчуръ длинному періоду послідійствія; такъ какъ количество воды, теряющееся фильтраціей, не покрывается количествомъ ея, доставляемымъ всасываніемъ черезъ погруженныя части спорангіеносцевъ, то раздраженіе слишкомъ долго длящееся ведеть къ уменьшенію объема клитокъ, сгибанию и окончательной гибели спорангиеносцевъ, подобно тому, какъ то происходить при высокой температур $\pm$  (см. прим $\pm$ чаніе къ опытамъ 14-16 въ табл. І.

### таблица ІІІ.

#### Примъры, показывающіе дъйствіе ядовъ.

Pilobolus longipes. Средняя энергія выд'єленія воды въ теченіе ночи (22° С.)	4,1
Грибъ подвергнутъ дъйствію паровъ спирта; въ теченіе 5 мин. энергія выдъленія	250
Послѣ удаленія изъ атмосферы ядовитыхъ паровъ; въ теченіе 25 мин. энергія	
выдёленія	56
Посл'й удаленія въ теченіе сл'йдующихъ 25 минутъ; энергія выд'йленія	10
Pilobolus Kleinii. Средняя энергія выдѣленія воды въ теченіе ночи (18° С.)	2
Посл $\pm$ пом $\pm$ щенія дерновинки гриба на $0.5\%$ растворъ ко $\phi$ еина, въ теченіе	
2 минутъ энергія выдёленія	42
Послѣ перенесенія дерновинки на дестиллированную воду, въ теченіе 10 минутъ	
энергія выдъленія	$^{25}$
въ теченіе слёдующихъ 10 минутъ	10
еще черезъ ½ часа	3

Дъйствію ядовъ совершенно соотвътствуетъ дъйствіе различныхъ внезапныхъ перемінь вь физическомь состояніи клітокь. Усиленное выділеніе капель вызывается напр. ръзкой перемъной температуры. Достаточно на 15 секундъ внести дерновинку гриба въ температуру 47—50° С., чтобы вызвать усиленное выдёлене капель, продолжающееся по крайней мърж минутъ 40 и по перенесения дерновинки обратно въ комнатную температуру (18° С.). Дъйствію высокой температуры аналогично дъйствіе концентрированнаго лупой солнечнаго свъта (хотя разумътется при этомъ трудно избъжать концентраціи и тепловыхъ лучей), и вызванное имъ усиленное выдъление воды продолжается, какъ и при внезапномъ нагрѣваніи, также нѣкоторое время послѣ удаленія раздражителя.

Такимъ образомъ, какъ химическія вещества совершенно различнаго состава, такъ и физическіе агенты при достаточной силь действія вызывають въ клетках спорангіеносцевь Pilobolus одинаковую реакцію, выражающуюся въ усиленномъ выдёленіи воды. Какимъ образомъ однако можно объяснить описанное явленіе съ точки эрѣнія принятой нами выше схемы процесса секреція воды у Pilobolus?

Какъ извѣство, выдѣленіе воды изъ клѣтокъ подъ вліяніемъ раздраженія является Аналогія вы главной причиной движенія листовыхъ суставовъ чувствительной мимозы и тычинокъ Суделенія воды nareae. Pfeffer, которому мы обязаны установленіемъ этого факта (I), считаетъ единственнымъ возможнымъ объясненіемъ выступленія воды изъ клѣтокъ пониженіе осмотивъ межкибл-ческаго давленія въ киттахъ. Рашительнымъ доводомъ въ пользу такого объясненія является, по его мибнію, возможность повторно вызывать движеніе отръзанныхъ и поло-

Объясненіе дъйствія раздражителей. съ выдъленіемъ волы ники у миженныхъ въ воду суставовъ мимозы и филаментовъ Супагеае, потому что если бы выходъ воды, говоритъ названный авторъ, обусловливался «расширеніемъ межмолекулярныхъ пространствъ примордіальнаго м'єтка» (посл'єднее предположеніе было высказано т'ємъ же ученымъ и сколько раньше), то вм ст съ водой вышли бы и растворенныя въ сок сосмотическія вещества; въ виду же того, что чувствительныя части находятся въ вод'ь, эти осмотическія вещества должны удаляться, и въ результать: кльтки были бы лишены возможности возстановить свой тургоръ (ІІІ, р. 188 и слѣд.). Однако приведенный доводъ, заставившій Pfeffer'а отказаться отъ своего прежняго объясненія, мн'є кажется недостаточно убъдительнымъ. Вода изъ клътокъ суставовъ и филаментовъ выходитъ при раздраженій въ межклітники сжимая или вытібсняя находящійся въ нихъ воздухъ. Поэтому вышедшій растворъ не сообщается вовсе или сообщается лишь въ немногихъ мастахъ черезъ устычны съ окружающей водой и мнь кажется совершенно невозможнымъ допустить, что всь осмотическія вещества диффузіей вымываются въ теченіе непродолжительнаго времени отдыха изъ межклетниковъ. Если же осмотическія вещества остаются въ последнихъ, то стоитъ лишь предположить ихъ обратное всасывание въ клитку, чтобы возможность повторнаго раздраженія сделалась понятной. Въ возможности же обратнаго всасыванія осмотическихъ веществъ нѣтъ ничего недопустимаго, такъ какъ случаи накопленія клѣткою осмотическихъ веществъ въ соку общензв встны (укажу хотя бы выше описанный случай аккомодаціи Pilobolus на соляномъ растворѣ).

Обращаясь теперь къ случаю усиленнаго выхожденія воды изъ спорангіеносцевъ Pilobolus подъ вліяніемъ химическихъ и физическихъ агентовъ, не можемъ не видіть въ этомъ явленіи большую аналогію съ процессомъ, происходящимъвъ чувствительномъ сустав в мимозы.

Какъ показываютъ непосредственныя изм'тренія, объемъ спорангіеносцевъ, подобно рангіенособъему клѣтокъ чувствительныхъ суставовъ, уменьшается соотвѣтственно большему или дѣйствіемъ меньшему выходу воды. Напримеръ, выражая измерявшіяся величины въ деленіяхъ окулярнаго микрометра (1 дёл. = 0,015 mm.), имфемъ следующія соотношенія при действія хлороформа на Pilobolus Oedipus.

Уменьшеніе объема спо-

	До выхода воды спорангіеносцы:			Послъ выхода воды спорангіеносцы:				
· //•	1	2	3	4	$N_2$ I	2	3	4
Діаметръ нити (а)	9	9	9	8	8	7,5	7,5	6
Наибольшій діаметръ верхняго расширенія $(b)$ .	33	28	30	27	28	20	25	20
Высота верхняго расширенія (с)	40	39	40	38	32	30	31	29

Следовательно уменьшение объема въ среднемъ около 50%.

Однако такое уменьшеніе объема наблюдается только при максимальномъ д'яйствін ядовитаго вещества, за которымъ следуетъ уже смерть клетки. При осторожномъ в кратковременномъ действій яда разница получается не столь заметная. Такъ напр. после 3 минутнаго д'ыйствія паровъ спирта и 10-минутнаго посліднійствія (слід, въ свободной отъ

спярта атмосферѣ) наблюдались слѣдующія измѣненія объема спорангіеносцевъ Pilobolus Oedipus.

До выхода воды спорангіеносцы:			Послѣ выхода воды спорангіеносцы:						
	.\		2	3	4	№ 1	2	3	4
а		9	9	9	9	8,5	8,5	8,5	9
b		32	29	28	30	30	$^{26}$	26	28
c	=	40	39	37	41	37	36	36	38

Слѣдовательно въ среднемъ уменьшение объема равно 20%. Подобное уменьшение кльтокъ при раздражении имъетъ мъсто и въ кльткахъ суставовъ мимозы.

Такимъ образомъ вызванное дъйствіемъ ядовъ усиленное выдъленіе воды изъ спорангіеносцевъ Pilobolus сопровождается всегда значительнымъ уменьшеніемъ абсолютнаго давленія въ клёткё, подобно тому, какъ это происходить и въ листовыхъ суставахъ мимозы. Подобное понижение внутрикл точнаго давления можеть быть следствиемь одной изъ двухъ следующихъ причинъ: выпадение осмотическихъ веществъ изъ сока въ нерастворимомъ состояніи (гипотеза Пфеффера) или повышеніе проницаемости фильтрующей перепонки спорангіеносцевъ. Въ первомъ случай осмотическое давленіе въ клитий должно понизиться; во второмъ случа можетъ или остаться безъ перем вны, если осмотическия вещества, растворенныя въ клѣточномъ соку, начинаютъ проходить черезъ фильтрующую перепонку мало задерживаясь, или увеличиться, если проницаемость перепонки возрастаетъ только для воды и осмотическія вещества, отфильтровываясь, скопляются въ соку. Чтобы рёшить, какая изъ упомянутыхъ причинъ действительно иметъ место, обратимся къ анализу жидкости, выделяющейся посл'є д'єйствія яда, а также къ плазмолизу спорангіеносцевъ.

Концентрація сока не

Пронипаемость фильрепонки для растворен-

Опытъ показываетъ, что ни въ одномъ случать увеличение скорости выдъления воды мьняется. не сопровождается уменьшеніемъ осмотическаго давленія въкльткъ; плазмолизъ начинается обыкновенно при той же концентраціи раствора сахара, какъ и до дійствія яда или даже въ нѣкоторыхъ случаяхъ при немного большей концентраціи. Такимъ образомъ осмотическія вещества во время усиленной секреціи уносятся вмість съ водой изъ клітки, очень мало задерживаясь перепонкой. Это находить себ'є подтвержденіе и въ анализ'є выд'єляющейся жидкости. Такъ послѣ дѣйствія паровъ эфира въ 0,2814 гр. собранной жидкости трующей пе-было найдено 0.0053 растворенныхъ твердыхъ веществъ т. е. около 1.9%, тогда какъ въ жидкости, выделенной спорангіеносцами въ нормальномъ состояніи, содержится, какъ мы  $_{
m IHECTBL\ yBe}^{
m HBIN'B\ Be}$  знаемъ только около  $0,6^{\circ}/_{\!\! 0}$  твердыхъ веществъ въ раствор $^{\circ}$ . Качественно можно было кондичивается. статировать при этомъ довольно замѣтное количество органическихъ веществъ въ остаткѣ, тогда какъ въ нормально выдёленной жидкости они находятся лишь въ ничтожномъ количествѣ. Мы должны, такимъ образомъ, искать причину усиленнаго выдѣленія воды спорангіеносцами въ повышеніи проницаемости фильтрующей перепонки для веществъ, растворенныхъ въ выдёляющейся водё. Что при этомъ повышается также проницаемость ея для воды доказывается наблюденіемъ надъ скоростью плазмолиза клѣтокъ.

Одна и та же фигура плазмолиза, зарисованная рисовальной призмой, получается (при Провицае-мость ея для плазмолиз 21% растворомъ сахара) въ спорангіеносцахъ, усиленно выд ілявшихъ воду под в воды также дъйствіемъ паровъ спирта, среднимъ числомъ черезъ 2 минуты; въ спорангіеносцахъ, же пе подвергавшихся д'яйствію паровъ спирта, только черезъ 15—20 минутъ (Pilobolus Kleinii).

Не можетъ быть сомнънія въ томъ, что только плазматическая часть фильтрующей перепонки спорангіеносцевъ изм'єняеть свою проницаемость подъ вліяніемъ раздраженій (химическихъ и физическихъ). Въчемъ заключается однако перемъна въструктуръ плазматическаго мѣшка, при этомъ происходящая, трудно себѣ пока представить съ достаточной ясностью. Наблюдение показываеть, что при д'ыйствии ядовь (эфира, хлороформа, спирта и тейна въ моихъ опытахъ) въ постъночномъ слот плазмы спорангіеносцевъ не появляется во всякомъ случав какихъ-либо трещинъ или отверстій, доступныхъ самымъ сильнымъ увеличеніямъ (апохромать Zeiss'а и comp. окулярь 12); прозрачность и св'єтопреломляемость плазмы при этомъ также нисколько не измѣняются. Наблюдая выдѣленіе воды подъ вліяніемъ паровъ эфира подъ микроскопомъ, замічаемъ, что хотя масса капель появляется на спорангіеносцахъ въ и м'єстахъ, гд'є до д'єйствія яда не происходило выд'єленія воды, однако наибол'є крупныя капли выходять изъ зонь, всего сильн'є выд'є выд'є воду и въ нормальномъ состояніи. Такимъ образомъ пониженіе проницаемости плазматической оболочки происходить болье или менье равномырно по всей воздушной части клытокъ.

Мы видели раньше, что умеренное и постепенное введение эфира и хлороформа въ Раздражеатмосферу, окружающую Pilobolus, понижая проницаемость плазматической части филь- стояніи нартрующей перепонки спорангіеноспевъ, обусловливаетъ прекращеніе выдѣленія воды. Интересно было изследовать отношение подобнымъ образомъ подвергнутыхъ наркозу спорангіеносцевъ къ раздраженію ядами, въ виду общензвъстнаго факта прекращенія реакціи на раздражение обычнымъ движениемъ у мимозы, подвергнутой наркозу хлороформомъ. Какъ у Mimosa, такъ и у Pilobolus раздраженіе вызываетъ выхожденіе воды изъ клѣтокъ, поэтому нужно было ожидать, что энергія выд'єленія воды и наркотизированными спорангіеносцами Pilobolus будеть гораздо менье измыняться подъ дыйствіемь ядовь. Это ожиданіе дыйствительно оправдалось. Спорангіеносцы, прекратившіе подъ действіемъ хлороформа или эфира выдёлять воду, более не реагирують уже на быстрое введение техъ же реактивовъ въ окружающую грибъ атмосферу въ дозахъ, вызывавшихъ быстрое выступаніе капель на не наркотизированныхъ спорангіеносцахъ. Только очень большія количества хлороформа, почти насыщающія воздухъ подъ колоколомъ, вызывають обильное выступаніе канель, сопровождающееся смертію клітокъ. Пары спирта, эфира, соляной кислоты и амміакъ почти совершенно не действують. Только послё продолжительного пребыванія гриба въ атмос- Смерть со-Фер в съ ядовитыми парами можно наблюдать выступание капель, сопровождающееся и въ ся максиэтомъ случав смертію клетокъ. Если, следовательно, плазматическая оболочка приняла вышенісмъ структуру соотвътствующую наркозу, она впадаеть какъ-бы въ оцъпенъне и только съ проницаетрудомъ выводится изъ этого состоянія. Максимальное же раздраженіе, выводящее прото- матической пласть изъ оцепенения, ведеть къ смерти клетки (подъ микроскопомъ такое состояние мак-

коза.

провожлаетоболочки.

симальнаго раздраженія характеризуется исчезновеніемъ оранжевыхъ колецъ и невозможностью илазмолиза, вслѣдствіе слишкомъ большой проницаемости оболочекъ для солей).

Заключеніе.

Изученіе вліянія различных внішних факторовь на выділеніе воднаго раствора у Pilobolus показало намь, что живая плазматическая оболочка, обладая подвижной структурой, легко міняеть свою проницаемость, а слідовательно и вообще осмотическія свойства подъ вліяніемь агентовь, совершенно не дійствующих на мертвыя полупроницаемыя перепонки. Полученные результаты не противорічать предложенной выше схемі процесса выділенія капель, а косвеннымь образомь даже подтверждають ее.

## Гл. 3. Механика выдъленія воднаго раствора у Pilobolus.

Историческій очеркъ.

Прежде чѣмъ приступить къ физико-химическому толкованію секреціи у Pilobolus, считаю не лишнимъ напомнить нѣкоторыя имѣющіяся въ литературѣ возэрѣнія на причиты, могущія вызвать въ растеніи вообще одпосторонній токъ воды. Главная масса сдѣланныхъ въ этомъ направленіи изслѣдованій и гипотезъ стремится объяснить загадочное явленіе плача у высшихъ растеній.

Еще Dutrochet (1837), Brücke (1844), главнымъ же образомъ Hofmeister пытались объяснить явление плача осмотическими силами. Последний конструироваль даже аппарать, долженствовавшій демонстрировать плачь, оставивь однако не выясненнымь, какимъ образомъ напряженіемъ тканей (Gewebespannung) можетъ поддерживаться въ растеніи односторонній токъ воды въ теченіе продолжительнаго времени. Клітка Hofmeister'a была впоследстви усовершенствована Sachs'омъ, предложившимъ для объясненія односторонняго тока неравную проницаемость оболочки на противоположныхъ сторонахъ клѣтки. Когда поздне изследованіями Pfeffer'a (III) было установлено, что осмотическое давленіе въ клѣткѣ создается постѣночнымъ слоемъ плазмы, Sachs былъ принужденъ, соглашаясь съ Pfeffer'омъ, перенести причину односторонняго тока воды изъ клѣточной оболочки въ гіалоплазму (III). Однако гипотеза Sachs'а не могла доставить удовлетворенія. Еще Hofmeister предвиділь, a Godlewskii спеціальнымъ опытомъ показаль, что жидкость, выталкивающаяся изъ клетки Сакса, совершенно одинакова съ жидкостью, содержащейся въ клетке (р. 600). Если бы такимъ образомъ схема Sachs'a имела место въ действительности, то концентрація жидкости, вытекающей изъ растенія при плаче, была бы одинакова съ концентраціей сока клітокъ, всасывающихъ воду изъ почвы, что, какъ извъстно, въ громадномъ большинствъ случаевъ далеко не такъ. Поэтому Годлевскій, не видя иного исхода, прибъгаетъ къ допущенію ритмическихъ измъненій въ осмотическомъ давленій клітокъ паренхимы корня (то же сердцевинныхъ лучей), приводящихъ къ послідовательнымъ всасываніямъ и выталкиваніямъ воды. Силу, необходимую для такой пасосоподобной работы клётокъ, доставляетъ по его мнёнію кислородное дыханіе.

По мивнію Pfeffer'а односторонній водный токъ черезъ клітку (III р. 223 и слід.) можеть обусловливаться лишь тёмъ, что или: І) проницаемость постёночнаго слоя плазмы на противоположныхъ сторонахъ клътки различна (припято Sachs'омъ), или II) постъпочный слой плазмы хотя однообразенъ, но сама масса зернистой плазмы въ различныхъ частяхъ клътки имъетъ не одинаковыя осмотическія свойства (осмотическія вещества распредълены въ ней неравномърно) — гдъ осмотическое значение ея меньше, туда направленъ и токъ или наконецъ темъ, что III) хотя въ постеночномъ слое плазмы и въ зернистой плазм'в распред вленіе осмотических веществь и одинаково, но въ кліточной оболочків распредъленіе послъднихъ неравномърно, въ сторонъ выдъленія оболочка пропитана болье концентрированнымъ растворомъ (подобіе нектаріевъ). Изъ этихъ объясненій второе нашло себ' впоследстви горячаго защитника въ лице Wieler'а, видящаго косвенное доказательство его върности въ необходимости кислороднаго дыханія для плача, долженствующаго, по его мнанію, поддерживать въ протоплазма осмотическія разницы (р. 164 и слад.).

Оставляя пока въ сторонъ, насколько всъ приведенныя теоріи односторонняго тока воды черезъ клѣтку объясняють явленіе плача, посмотримь, въ состояній ли онь уяснить намъ необходимость выдъленія воды изъ спорангіеносцевъ Pilobolus.

Что гипотеза, предложенная для объясненія плача Годлевскимъ, непримѣнима въ нашемъ случав, ясно уже изъ самого хода выдвленія капель у Pilobolus, наблюдаемаго въ потезы Годособенности подъ микроскопомъ. Гипотеза требуетъ выделение воды толчками, выделение же воды изъ спорангіеносцевъ, какъ было упомянуто выше, происходить совершенно равномърно и непрерывно.

голность гилевскаго.

теза Пфеф-

фера.

Намъ остается, такимъ образомъ, разсмотръть приложимость гипотезъ Pfeffer'а къ объясненію секреціи у Pilobolus.

Третья изъ этихъ гипотезъ требуетъ присутствія въ части кліточной оболочки, соотвіт- Третья гипоствующей м'єсту выд'єленія воды, раствора большей концентрацій, чіємь въ другихь ея частяхъ. Очевидно односторонній токъ воды можеть продолжаться при такомъ толкованіи только до уравневія концентраціи жидкостей, насыщающихъ кліточную оболочку. Если вода, выходящая изъ клътки, тотчасъ удаляется или, какъ это мы имъемъ у Pilobolus, собирается въ шарообразныя капли, отдёляющіяся отъ оболочки тонкимъ слоемъ жирныхъ веществъ, то выдёление воды не можетъ продолжаться слишкомъ долго; осмотическия вещества быстро вымываются изъ толщи оболочки выходящими изъ клътки все новыми количествами чистой воды. Для того, что-бы выдѣленіе воды происходило продолжительное время, необходимо присутствіе достаточно большого запаса осмотических в веществъ ви клітки, им вышихъ возможность легко диффундировать въ толщу оболочки. Подобное им веть м всто напр. въ нектаріяхъ. Мы видёли однако уже раньше, что ничего похожаго на это не имбется y Pilobolus; да и непонятно было бы, какимъ путемъ эти осмотическія вещества могли появиться на поверхности спорангіеносцевь; въ нектаріяхъ предполагается обыкновенно

предварительное превращеніе целюлезной оболочки клѣтокъ въ сахаръ, что очевидно неприложимо къ Pilobolus, гдѣ осмотическія вещества въ выдѣляющейся жидкости минеральнаго происхожденія. Итакъ третья гипотеза Pfeffer'а неприложима къ объясненію секреціи воды у Pilobolus. Посмотримъ теперь, насколько годится для ея объясненія вторая гипотеза.

Вторая гипотеза Пфеффера.

Пусть въ одной части клѣтки постоянно поддерживается пѣкоторый избытокъ осмотическихъ веществъ; тогда осмотическое давленіе, развиваемое этой частью клѣтки, по законамъ гидростатики распространяется тотчасъ же и на части клѣтки съ меньшимъ осмотическимъ давленіемъ, откуда подъ его давленіемъ (собственно только разницы между нимъ и меньшимъ давленіемъ, установившимся въ этой части клѣтки) начиется фильтрація воды наружу. Предположимъ, что клѣтка погружена въ дестиллированную воду. При условіи какъ абсолютной, такъ и неабсолютной полупроницаемости плазматической оболочки, мы имѣли бы регретишт mobile, если бы не затрачивалось силы на поддержаніе осмотическихъ разностей, необходимыхъ для тока воды. Эта сила доставляется, какъ думаетъ очевидно Wieler, кислороднымъ дыханіемъ.

Факть выдёленія воды у Pilobolus въ безкислородной атмосферів не доказываетъ еще, однако, непримънимость второй гипотезы для этого случая, такъ какъ можно видъть источникъ силы и въ интрамолекулярномъ дыханія (хотя это очевидно недопустимо по мивнію Wieler'a), Напротивъ совершенно непонятнымъ съ точки зрѣнія разбираемой гипотезы является описанный выше фактъ прекращенія выдёленія воды у Pilobolus подъ дёйствіемъ анестезирующихъ веществъ, которыя, какъ известно, не только не прекращаютъ, а даже увеличиваютъ дыханіе (Pfeffer II, I Bd., 575). Съ другой стороны главная масса осмотическихъ веществъ спорангіеносцевъ состоитъ изъ минеральныхъ соединеній (см. стр. 11) и ихъ постоянное новообразование изъ плазмы при посредствъ дыханія представляется невозможнымъ. Но пусть токъ воды черезъ спорангіеносцы поддерживается какъ разъ меньшею, органическою частью осмотических веществъ (которыя могутъ дать однако дишь незначительное давление, имбя сложную частицу, задерживаемую, какъ было указано раньше. фильтрующей перепонкой). Гипотеза требуетъ сосредоточенія осмотическихъ веществъ въ плазматической части кльтки, противоположной мьсту секреціи, и быстраго распространенія вызываемаго ими давленія, что неизбіжнымъ ділаетъ дуффузію этихъ веществъ въ клъточный сокъ. Такимъ образомъ для поддержанія тока воды прежней силы въ клъткъ необходимо должно постоянно увеличиваться новообразованіе органических в осмотических в веществъ. Концентрація сока будетъ сл'ядовательно непрерывно расти, а количество плазмы уменьшаться. Въ дъйствительности же мы знаемъ, что концентрація сока спорангіеносцевъ напротивъ того постоянно падаетъ (стр. 11); съ другой стороны трудно допустить, что все болье истощающаяся плазма могла бы вырабатывать все большее количество осмотическихъ веществъ — количество выдъляющейся воды въ первое время даже растетъ (см. напр. таблицу на стр. 14). Взвъшивая всъ приведенныя возраженія второй гипотезф Pfeffer'a, приходимъ къ выводу, что и она не въ состояни объяснить намъ причину выдъленія воды спорангіеносцами Pilobolus.

Переходя теперь къ обсужденію приложимости первой схемы Pfeffer'а къ объясненію Первая гипосекреція, считаю не лишнимъ болье подробно разобрать ея основаніе и требованія 1).

Схема требуетъ неравной проницаемости противоположныхъ частей плазматической оболочки клѣтки, создающей различіе осмотическихъ давленій, ими возбуждаемыхъ. Но Pfeffer показалъ еще раньше (I р. 303 п III р. 228), что качество перепонки не оказываетъ вліянія на величину осмотическаго давленія, если не происходить экзосмоса растворенныхъ веществъ, следовательно различе осмотическихъ давленій, возбуждаемыхъ противоположными частями плазматической оболочки, можеть зависьть только отъ неодинаковой проницаемости ихъ для веществъ растворенныхъ въ соку (Ostwald's Lehrbuch). Если последнее иметь место, то съ того момента, когда въ клетке разовьется давление равное осмотическому давленію, возбуждаемому частію плазматической оболочки болье проницаемою для растворенных веществь, клёточный сокъ будеть фильтроваться черезъ послёднюю наружу. Чтобы болье ясно представить себь весь процессь, обратимся къ теоретическому Теоретичеслучаю. Представимъ себъ, что вмъсто клътки мы имъемъ цилиндрический сосудъ, дно и нія схемы. крышка котораго сдъланы изъ перепонокъ различной проницаемости для веществъ, растворенных въ вод в, находящейся въ сосуд в. Если сосудъ погружается въ дестиллированную воду, то вода снаружи начинаеть входить въ сосудъ черезъ об нерепонки, при чемъ въ посл $\sharp$ днемъ развивается давленіе. Пусть перепонка A бол $\sharp$ е проницаема для растворенных веществъ, ч $\S$ мъ перепонка B. Тогда перепонка A развиваетъ очевидно меньшее осмотическое давленіе, ч'ємъ перепонка B. Если  $P_{\scriptscriptstyle A}$  есть осмотическое давленіе перепонки A, а  $P_{\scriptscriptstyle B}$  — перепонки B, то  $P_{\scriptscriptstyle A}$  <  $P_{\scriptscriptstyle B}$ . Каждая перепонка развиваеть вполны опредыленное осмотическое давленіе; это значить, что всякое давленіе, большее осмотическаго, производить обратную фильтрацію воды черезъ перепонку. Если въ нашемъ сосудѣ давленіе поднялось до  $P_{\scriptscriptstyle A}$ , то всякое, даже безконечномалое приращеніе давленія въ сосуд ${}^{\pm}$  производить обратное выталкивание воды наружу черезъ перепонку A; но такъ какъ перепонка Bпродолжаетъ всасывание воды (ибо это всасывание прекращается только тогда, когда въ сосуд'в развивается давленіе  $P_{\scriptscriptstyle B}$ , а  $P_{\scriptscriptstyle A} < P_{\scriptscriptstyle B}$ ), то избытокъ давленія надъ  $P_{\scriptscriptstyle A}$  будеть по стоянно существовать, а следовательно будеть происходить и постоянная фильтрація жидкости, находящейся въ сосуд $\xi$ , черезъ перепонку A наружу. («Постоянно» это выд $\xi$ леніе воды изъ сосуда понятно не можетъ происходить, т. к. вследствие вымывания растворенныхъ веществъ односторонній водный токъ черезъ сосудъ постепенно ослабіваетъ и наконецъ совершенно прекращается, когда въ сосудъвмъсто раствора останется чистая вода).

Выд'єленіе воды изъ сосуда черезъ перепонку A можно считать очевидно только тогда установившимся, когда объемъ воды, входящей черезъ перепонку B въ сдиницу времени, дълается равнымъ объему выходящей изъ сосуда жидкости, т. к. объемъ сосуда пред-

<sup>1)</sup> Имъя въ виду, что предлагаемая работа предназначается для ботаниковъ, я буду болъе подробно останавливаться тамъ, гдъ это не представлялось бы необходимымъ, если бы физическая часть этой работы предназначалась исключительно для физико-химиковъ. Для большаго удобства ботаниковъ я буду цитировать также мъста учебниковъ, гдъ можно справиться о той или другой приводимой мною формуль.

подагается неизм'ъннымъ. Съ момента выхода первыхъ капель жидкости давление въ сосудъ можеть возвышаться, но не можеть ни въ какомъ случай подняться до высоты, равной высот восмотического давленія перепонки B, т. до е.  $P_{B}$ . Обозначим в максимально давленіе, которое можеть развиться въ сосудъ посль того, какъ односторонній водный токъ черезъ сосудъ установится, черезъ  $P_x$ ; тогда  $P_{\scriptscriptstyle A} < P_{\scriptscriptstyle B}$ . Очевидно послѣ установленія въ сосуд $\sharp$  давленія  $P_x$  (въ предположеній, разум $\sharp$ ется, что растворенныя вещества не вымываются изъ сосуда) ни 🛮 какихъ измѣненій въ движеніи происходить не будетъ. Пусть объемъ выходящей изъ сосуда жидкости въ единицу времени, т. е. скорость выдёленія воды или все то же скорость односторонняго воднаго тока черезъ сосудъ есть W. Найдемъ зависимость этой скорости отъ первоначальной концентраціи раствора въ сосудѣ, температуры и проницаемости перепонокъ A и B для растворенныхъ веществъ.

Выводъ формулы скороровняго вод-

Въ механикъ доказывается (это ясно впрочемъ и безъ математическихъ формулъ), ств одвосто- что скорость всякаго движенія увеличивается съ увеличеніемъ движущей силы и уменьнаго тока. шается съ увеличеніемъ сопротивленія этому движенію. Движущей силой при выд'ёленіи воды изъ сосуда является давленіе въ сосуд $P_x$ , сопротивленіе же слагается изъ: 1) тренія жидкости о стънки сосуда (внъшнее треніе), 2) тренія жидкости при прохожденіи перепонки (внутреннее треніе), 3) осмотической силы раствореннаго вещества въ сосуд вравной очевидно осмотическому давленію, развиваемому перепонкой A, т. е.  $P_{A}$ , такъ какъ при выведеніи нѣкотораго объема растворителя изъ раствора черезъ полупроницаемую оболочку затрачивается работа, изм'тряемая произведениемъ этого объема на осмотическое давление (см. напр. Nernst — Theoretische Chemie 1900, р. 139). Вытышнее и внутреннее треніе растворовъ, какъ показываютъ опыты (см. Ostwald, Lehrbuch d. alld. Chemie 1891, I Bd. p. 561 — 568), изм'єняются очень мало съ концентраціей раствора и температурой, а сл'єдовательно также мало зависять отъ проницаемости перепонки для растворенныхъ веществъ, мы примемъ ихъ поэтому одинаковыми для всъхъ перепонокъ и растворовъ и равными треніямъ чистой воды. Что касается третьяго сопротивленія фильтраціи — осмотическаго давленія, то оно, какъ извъстно, измъняется какъ отъ температуры и концентраціи раствора, такъ и отъ проницаемости перепонки для веществъ растворенныхъ. Если  $P_{\mathbf{0}}$  есть осмотическое давленіе, въ предиоложеніи абсолютной полупроницаемости перепонки (т. е. полной непроницаемости ея для растворенныхъ веществъ), то истиное осмотическое давленіе  $P < P_0$ (cm. Tamman, p. 99).

Зависимость осмотичеперепонки.

Пусть въ единицу времени изъ сосуда съ растворомъ проходитъ черезъ единицу cкаго давле- поверхности перепонки осмозомъ p граммовъ раствореннаго вещества. По опытамъ Tamman'а ницаемости (l. с. р. 99) это количество пропорціонально концентраціи раствора въ сосудѣ. Такъ, если въ литр $\pm$  раствора содержится c граммъ вещества, то  $\frac{p}{c}$ —const. Обозначимъ величину $\frac{p}{c}$  , постоянную для данной перепонки и вещества при неизменной температуре, черезъ а, и назовемъ ее проницаемостію этой перепонки для раствореннаго вещества.

Если положимъ  $P = kP_0$ , гдk < 1, то при постоянной температурk зависитъ только отъ  $\alpha$ , слѣд. k есть функція отъ  $\alpha$  или:  $k=f(\alpha)$ . Эту функцію можно представить въ видѣ безконечнаго ряда  $f(\alpha) = A + B\alpha + C\alpha^2 + \dots$  (I) (см. напр. Nernst. Enführung in d. Mathem. Behandlung 1898 стр. 209). При  $\alpha = O$  т. е. при условів непроницаемости перепонки для раствореннаго вещества,  $P = P_0$ , слѣдовательно k = 1; подставляя значеніе  $\alpha$  въ рядъ (I), имѣемъ A = 1; такъ какъ  $\alpha < 1$ , то величинами  $\alpha^2$ ,  $\alpha^3$  и т. д. можно пренебречь. Мы имѣемъ такимъ образомъ:  $f(\alpha) = 1 + B\alpha = k$ , но k < 1, поэтому B должно быть меньше нуля, если положимъ B = -h, то окончательно будемъ имѣть:

Къ аналогичной зависимости наблюдаемаго давленія отъ проинцаемости перепонки для веществъ растворенныхъ приходитъ и Тата (1. с. р. 99) на основаніи данныхъ изъ опытовъ Пфефера и величина осмотическаго давленія, находимаго теоретически. Именно величина  $\frac{P_0-P}{2P}$  оказывается почти постоянной (т. е. независимой отъ концентраціи раствора). Положивъ  $\frac{P_0-P}{2P_0}=M$ , имѣемъ:  $P=P_0$  (1 — 2 M) (III); вычисленное изъ опытовъ Pfeffer'а (при чемъ P должно означать давленіе наблюденное Pfeffer'омъ, а  $P_0$  — давленіе вычисленное по формулѣ Arrhenius  $P_0=n_v$  17200 ( $k\alpha+1-\alpha$ ) mm. гдѣ  $n_a$  — число граммъ-молекулъ раствореннаго вещества въ литрѣ раствора,  $\alpha k$  — число іоновъ, на которые распадаются электролиты) M увеличивается нѣсколько съ концентраціей раствора, что отражается очевидно и на коэффиціентѣ h въ формулѣ II, такъ какъ  $\alpha h=2$  M (Послѣднее видно изъ сравненія формуль II и III). Въ слѣдующей таблицѣ вычислены значенія этого коэффиціента для нѣсколькихъ солей и перепонки изъ желѣзисто-синеродистой мѣди. Величины  $\alpha$  перечислены на одну минуту, одинъ кв. сантиметръ перепонки и промилли раствореннаго вещества въ сосудѣ.

Концентрація въ <sup>0</sup> / <sub>0</sub> :	$KNO_3$	M	h	α
0,8		0,24	1640	0,00029
1,43		0,25	1720	0,00029
3,30		0,28	1930	0,00029
,	$Na_2SO_4$			
1,00	2 -	0,17	2810	0,00012
,	$K_2SO_4$			
1,00	ω <u>τ</u>	0,12	2400	0,00010
,	$KNaH_{\scriptscriptstyle 4}C_{\scriptscriptstyle 4}O_{\scriptscriptstyle 6}$			
	Сегнетова соль.			
0,94	•	0,13	4330	0,00006

Обратимся теперь къ раскрытію зависимости скорости выхожденія жидкости изъ сосуда v отъ движущей силы и сопротивленія.

Въ выше цитированной работь Pfeffer (III) многочисленными опытами установиль, няготока отъ что скорость фильтраціи воды черезъ полупроницаемую перепонку пропорціональна давленію, подъ которымъ она совершается; поэтому формула, выражающая искомую зависимость нія и т. д.

Раскрытіе зависимости скорости односторонняготока отъ осмотичепри  $P_A=0$ , должна имъть видъ  $v=kP_x$ . Такъ какъ v уменьшается съ увеличеніемъ  $P_A$ (сопротивленіе), то выраженіе ея при  $P_{\scriptscriptstyle A}>0$  можеть имѣть видъ или  $v=k\;rac{P_x}{\sigma(P_{\scriptscriptstyle A})}$  или  $v = k \ (P_x - \varphi \ (P_A));$  функцію  $\varphi(P_A)$  можно представить въ вид'  $A + BP_A + CP_A^2 + \dots$ , гд' A=0 такъ какъ при  $P_A=0$  и  $\varphi(P_A)=0$  (т. е. скорость фильтраціи не зависить отъ  $P_A$ ); первое выраженіе для скорости не подходить, т. к. при  $P_{\scriptscriptstyle A} = 0$  скорость  $v = a \, \frac{P_x}{0} = \infty;$ поэтому въ окончательномъ вид $\dot{v} = k[P_x - (BP_A + CP_A^2 + )] = k[P_x - P_A(B + CP_A + ...)],$ здѣсь к зависить отъ величины тренія внѣшняго и внутренняго. Болѣе опредѣленное выраженіе для скорости v мы получимъ, исходя изъ сл $^{1}$ дующаго механическаго соображенія. Фильтрацію черезъ перепонку можно разсматривать какъ передвиженіе нікотораго объема жидкости подъ д'ыствіемъ постоянной силы  $P_x$ . Осмотическое же давленіе и треніе какъ силы, противодѣйствующія силѣ  $P_x$  и прямо ей противоположныя. Если бы ихъ не было, мы могли бы написать  $P_x = mu$  (III), гд\* m есть масса жидкости, профильтрованной въ единицу времени а u ускореніе, пріобр'єтаемое ей подъ д'єйствіемъ силы  $P_x$ , такъ какъ сила равна массь, умноженной на ускореніе (см. Nernst. Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften 1898 p. 276); прецебрегая внёшнимъ треніемъ по его малости и принимая внутреннее треніе жидкости въ перепонк' пропорціональнымъ им' кощейся въ данный моментъ скорости фильтраціи v (что съ извѣстнымъ приближеніемъ всегда можно принять, такъ какъ пропорціональность есть первое приближеніе зависимости величинъ при условін, что когда одна величина равна нулю, то и другая тоже обращается въ нуль, что какъ разъ имътется и у насъ). 1) Что же касается зависимости внутренняго тренія отъ скорости, то она доказана экспериментальнымъ путемъ (см. напр. Ostwald. Lehrbuch, I m стр. 549; Евневичъ: прикладная механика); такимъ образомъ сила тренія равна у насъ a.v. Введя сопротивленія въ выраженіе III, имѣемъ:

$$P_x - P_A - a.v = mu$$
 или

(вставляя вм'єсто u его значеніе, первой производной отъ скорости по времени см. Nernst. l. с.):

$$P_x - P_A - av = m \, \frac{dv}{dt};$$

это равенство перепишемъ такъ:

 $\frac{dv}{P_x-P_A-av}=\frac{dt}{m}$ ; проинтегрировавъ выраженіе, имѣемъ  $-\frac{1}{a}\ln(P_x-P_A-av)=\frac{t}{m}+$  const ²). Такъ какъ при t=0 и v=0, то: const  $=-\frac{1}{a}\ln(P_x-P_A)$ .

<sup>1)</sup> Действительно, если треніе обозначить черезь Q, то Q есть функція оть v. Раскладывая эту функцію въ рядъ имѣемъ:  $Q = b \rightarrow av \rightarrow cv^2 \rightarrow \dots$  Но при v = 0 и Q = 0, поэтому  $Q = av \rightarrow cv^2 \rightarrow \dots$  Такъ какъ v, какъ показаль Pfeffer очень незначительна, то ея высшими степенями можно принебречь.

<sup>2)</sup> ln — натуральный догарифмъ.

Следовательно равенство перепишется такъ:

$$\frac{1}{a}\ln(P_x - P_A) - \frac{1}{a}\ln(P_x - P_A - av) = \frac{t}{m}$$

или:

$$ln\left(\frac{P_x-P_A}{P_x-P_A-av}\right)=\frac{at}{m};$$

следовательно

$$e^{\frac{at}{m}} = \frac{P_x - P_A}{P_x - P_A - av}$$

откуда:

$$v = \frac{P_x - P_{.1}}{a} \left( 1 - \frac{1}{e \frac{at}{m}} \right).$$

Такъ какъ съ увеличеніемъ t, величина  $\frac{1}{e^{-\frac{at}{m}}}$  непрерывно уменьшается, то при достаточно большомъ промежуткѣ времени, протекшемъ съ начала движенія, она дѣлается ничтожной въ сравненіи съ единицей, почему ею можно принебречь 1). Слѣдовательно мы имѣемъ такое выраженіе для v

$$v = \frac{P_x - P_1}{a}, \dots (IV)$$

гдѣ a есть коэффиціентъ пропорціональности внутренняго тренія жидкости при прохожденій перепонки и скорости; по опытамъ Pfeffer'a, какъ было упомянуто, при  $P_{\bf A}=0$   $v=k\,P_{\bf x}$ . Слѣдовательно a нашей формулы должно равняться  $\frac{1}{k}$  изъ опытовъ Пфеффера.

Вставимъ въ формулу (IV) вмѣсто  $P_{\perp}$  значеніе его изъ формулы (II) въ предположеній что проницаемость перепонки A для растворенныхъ веществъ есть  $\alpha_A$ , а осмотическое давленіе, соотвѣтствующее опредѣленной концентраціи раствора въ сосудѣ и температурѣ, при абсолютной полупроницаемости перепонки (т. е. непроницаемости ея для растворенныхъ веществъ), есть  $P_0$ , имѣемъ:

Такъ какъ давленіе  $P_x$  меньше осмотическаго давленія, соотвѣтствующаго перепонкѣ B, то, обозначивъ проницаемость послѣдней для растворенныхъ веществъ черезъ  $\alpha_B$  (причемь  $\alpha_B < \alpha_A$ ), будемъ имѣть  $P_0$  (1 —  $h_1 \alpha_B$ )  $> P_x$  (коэффиціентъ h въ общемъ случаѣ будетъ другой, поэтому мы и ставимъ  $h_1$  вмѣсто h. Примѣняя формулу (V) къ перепонкѣ B, видимъ что v для этой перепонки отрицательно (такъ какъ  $P\alpha < P_B$ ); это значитъ, что жидкость не фильтруется наружу черезъ перепонку B, а всасывается наоборотъ въ сосудъ. Скорость этого всасыванія w очевидно равна въ этомъ случаѣ — v (Величину a по вышеизложенному

<sup>1)</sup> Что такой моментъ наступитъ скоро, видно изъ того, что масса передвигаемой жидкости мала въ сравнени съ треніемъ въ перепонкѣ.

можно принять не измѣняющейся отъ того, фильтруется ли чистая вода или растворъ.). Такимъ образомъ имѣемъ:

$$w = \frac{P_0(1 - h_1 \alpha_B) - P_x}{a} \dots \dots \dots \dots \dots (VI)$$

Но послѣ того какъ односторонній водный токъ установился черезъ сосудъ w=v; слѣдовательно по (V) и (VI), имѣемъ слѣдующее уравненіе для опредѣленія  $P_x$ .

$$\frac{P_0 (1 - h_1 \alpha_B) - P_x}{a} = \frac{P_x - P_0 (1 - h \alpha_A)}{a}$$

$$P_x = \frac{P_0 (1 - h_1 \alpha_B) + P_0 (1 - h \alpha_A)}{2} = \frac{P_A + P_B}{2} = \frac{P_A + P_B}{2}$$

 $= \frac{P_0 \left[2 - (h_1 \alpha_B + h \alpha_A)\right]}{2} = P_0 \left(1 - \frac{h_1 \alpha_B + h \alpha_A}{2}\right) \dots \dots (VII)$ 

откуда:

Подставивъ выраженіе для  $P_x$  изъ формулы VII въ формулу (V), им $\dot{\epsilon}$ емъ сл $\dot{\epsilon}$ дующее выраженіе для скорости выхожденія жидкости изъ сосуда:

$$v = \frac{P_0\left(1 - \frac{h_1\alpha_A + h\alpha_B}{2}\right) - P_0\left(1 - h\alpha_A\right)}{a} = \frac{P_0\left(\frac{h_1\alpha_A - h\alpha_B}{2}\right) \dots (VIII)}{a}$$

Имѣя въ виду, что  $P_0$  въ нашей формулѣ есть осмотическое давленіе вычисленное (на основаніи экспериментальныхъ данныхъ) изъ формулы van't Hoff и Arrhenius'a (Nernst, Theoretische Chemie 1900 г., стр. 349-351):  $P_0=P$  [1 + (m-1) $\beta$ ], гдѣ  $\beta$  — степень диссоціаціи электролита,  $m\beta$  — число іоновъ, на которые разлагается электролитъ (буквы формулы измѣнены), а также то, что  $P=CT\times$  const., гдѣ C есть концентрація раствора, а T — абсолютная температура, получимъ слѣдующее окончательное выраженіе для скорости выхода жидкости изъ сосуда, показывающее зависимость ея отъ концентраціи раствора въ сосудѣ, температуры, проницаемости перепонокъ A и B для растворенныхъ веществъ и диссоціаціи раствореннаго вещества:

Коэффиціентъ  $\varphi = \text{const.}$ 

Изъ формулы (IX) видно, что хотя скорость выдёленія воды изъ сосуда v растеть подобно осмотическому давленію пропорціонально концентраціи раствора, она изм'єняєтся отъ температуры гораздо быстр'є осмотическаго давленія, такъ какъ согласно даннымъ выше цитированной работы Rysselberghe'а проницаемость перепонки для растворенныхъ веществъ растеть съ температурой гораздо быстр'є осмотическаго давленія.

Такъ какъ въ природѣ полупроницаемыя перепонки (постѣночный слой плазмы клѣтокъ) волье обыкновенно соприкасаются не съ чистой водой, а съ растворами, то для приложенія вывескорости. Денной формулы скорости выдѣленія воды нужно ввести соотвѣтствующія поправки. Предположимъ, что перепонка A соприкасается съ растворомъ, концентрація котораго въ  $n_1$  разъ больше таковой раствора въ сосудѣ, причемъ  $n_1 \le 1$ . Тогда осмотическое дѣйствіе вещества въ сосудѣ будетъ ослаблено дѣйствіемъ вещества внѣ его. Такъ какъ осмотическое давленіе пропорціонально концентраціи, то фильтраціи будетъ противодѣйствовать уже не сила  $P_A$ , а сила  $P_A - n_1$   $P_A$  т. е.  $P_A$  (1 —  $n_1$ ). Разсуждая такимъже образомъ, найдемъ, что осмотическое сосаніе въ сосудъ черезъ перепонку B будетъ производиться подъ дѣйствіемъ силы  $P_B$  (1 —  $n_2$ ), если перепонка B соприкасается съ растворомъ концентраціи въ  $n_2$  разъ большей, чѣмъ концентрація раствора въ сосудѣ. Такимъ образомъ формула для скорости перепишется такъ: (см. формулы VII, VIII и IX).

$$v = \frac{P_{x} - P_{A}}{a} = \frac{P_{0} \left[ (1 - h_{1} \alpha_{B}) (1 - n_{2}) + (1 - h\alpha_{A}) (1 - n_{1}) - 2(1 - h\alpha_{A}) (1 - n_{1}) \right]}{2a} = \frac{P_{0} \left[ (1 - h_{1} \alpha_{B}) (1 - n_{2}) - (1 - n_{1}) (1 - h\alpha_{A}) \right]}{2a} = \frac{P_{0} \left[ (1 - h_{1} \alpha_{B}) (1 - n_{2}) - (1 - n_{1}) (1 - h\alpha_{A}) \right]}{2a} = \frac{P_{0} \left[ (1 - h_{1} \alpha_{B}) (1 - h_{1} \alpha_{B}) (1 - n_{2}) - (1 - n_{1}) (1 - h\alpha_{A}) \right]}{2a} = \dots (X)$$

$$= \frac{1}{2a} \varphi \cdot CT \left[ 1 + (m - 1) \beta \right] \cdot \left[ h\alpha_{A} (1 - n_{1}) - h_{1} \alpha_{B} (1 - n_{2}) - n_{2} + n_{1} \right] \cdot \dots (XI)$$

Изъ формулы (X) видно, что при  $n_1=n_2=1$ . т. е., когда концентрація жидкости внѣ сосуда равна у обѣихъ перепонокъ концентраціи жидкости въ сосудѣ, односторонній водный токъ не идетъ (т. е. v=0). При  $n_2>1$  и  $n_1\leqslant 1$  токъ идетъ въ обратную сторону, такъ какъ v отрицательно. При  $n_2\leqslant 1$  и  $n_1>1$  т. е. когда со стороны перепонки A находится жидкость концентрированѣе чѣмъ жидкость въ сосудѣ, выдѣленіе жидкости черезъ перепонку A совершается.

Въ случа<br/>ѣ  $n_2 < 1$  и  $n_1 < 1$  водный токъ можетъ итти въ ту или другую сторону или прекратиться вовсе.

1) Въ положительномъ направленія т. е. черезъ перепонку A выдѣленіе жидкости идетъ когда  $(1-h_1\alpha_B)$   $(1-n_2)>(1-n_1)$   $(1-h\alpha_A)$  или когда  $\frac{1-h_1\alpha_B}{1-h\alpha_A}>\frac{1-n_1}{1-n_2}$ , слѣдовательно когда отношеніе плазмотическихъ давленій, возбуждаемыхъ перепонками B и A, больше отношеній разностей концентрацій растворовъ, находящихся у перепонокъ A и B и раствора находящагося въ сосудѣ  $\left(\frac{1-h_1\alpha_B}{1-h\alpha_A}=\frac{P_0(1-h_1\alpha_B)}{P_0(1-h\alpha_A)}=\frac{P_B}{P_A};$  и  $\frac{1-n_1}{1-n_2}=\frac{c-cn_1}{c-cn_2}\right)$ . При перепонкахъ A и B съ одинаковой проницаемостью для растворенныхъ веществъ, т. е. при  $P_A=P_B$  неравенство приметъ видъ:  $1>\frac{1-n_1}{1-n_2}$  или  $n_2< n_1$ . Этотъ случай отвѣчаетъ выдѣленію жидкости въ нектаріяхъ. Водный токъ идетъ въ сторону большей концентрація

вић сосуда, какъ въ нектаріяхъ происходить выделеніе жидкости изъ клётокъ въ сторону избытка сахара, находящагося на ихъ наружной поверхности. Такимо образомо формула (X) заключаеть въ себь, какъ частный случай, также и третью схему Pfeffer'a.

- 2) Если отношеніе осмотическихъ давленій  $\frac{P_B}{P_A}$  меньше отношенія разностей концентрацій  $\frac{c-cn_1}{c-cn_2}$ , то токъ идеть въ обратномъ направленіи такъ, какъ v дълается отрицательнымъ.
- 3) Если эти отношенія наконець равны между собой, то водный токъ не идеть черезъ сосудъ.

Сказанное при разбор'ть формулы IX остается очевидно справедливымъ и для формулы X,

Концентрація выдѣляюкости.

При разборъ выдъленія растворовъ у растеній намъ не разъ понадобится имьть предщейся жид- ставленіе о концентраціи жидкости, выдёляющейся изъ клетокъ. Мне кажется поэтому очень желательнымъ разсмотръть также и этоть вопросъ съ теоретической стороны.

> При выводѣ формулы для скорости выдѣленія воды изъ сосуда мы обозначили черезъ а отношение числа граммовъ p раствореннаго вещества, проходящихъ осмосомъ черезъ одинъ кв. сант, перепонки (см. таблица) въ одну минуту, къ концентраціи жидкости c въ сосуд $\mathfrak{t}_{s}$ выраженной въ промилляхъ (т. е. граммахъ въ 1 литрф раствора). Если скорость v мы выразимъ въ минутахъ и кубич. сантиметрахъ черезъ одинъ кв. сантим. перепонки, то нетрудно видѣть, что концентрація выдѣляющейся изъ сосуда жидкости есть  $\frac{1000\,p}{v}$  % (такъ какъ въ то время какъ изъ сосуда выходитъ v куб. сант. жидкости, успѣваетъ перейти черезъ перепонку p граммъ вещества); но p = c.  $\alpha$  слѣдовательно искомая концентрація жидкости есть  $\frac{1000\,c\cdot\alpha}{c}$ . Очень возможно однако, что съ увеличеніемъ скорости Фильтраціи увеличивается также и α, поэтому ближе къ истинѣ будетъ выраженіе для концентраціи, выдѣляющейся жидкости:  $\frac{1000\,c\cdot\alpha\cdot A}{v}$ , гдѣ A есть функція оть v.

# Гл. 4. Приложеніе выведенныхъ формулъ къ случаю выдъленія воднаго раствора у Pilobolus.

Математически обосновавъ I схему Pfeffer'а, обращаюсь къ обсуждению возможности приложенія выведенныхъ формуль къ случаю секреціи воднаго раствора у Pilobolus.

Однимъ изъ главныхъ противоръчій І-ой гипотезы Pfeffer'a, какъ мы видъли, Необоснованность возраженія Год. является фактъ слабой концентраціи выдёляющейся изъ растеній жидкости. По мнёнію левскаго пер- Годлевскаго, подкръпленнымъ опытомъ надъсосудомъ съдвумя перепонками изъ пузыря, Нософера. концентрація выділяющейся изъ клітки жидкости не должна быть меньше концентраціи

кльточнаго сока. Теоретическая необоснованность такого мньнія мнь кажется очевидна. Ни одна изъ существующихъ гипотезъ относительно осмоса черезъ перепонки не можетъ допустить, чтобы подъ вліячіемъ какого бы то ни было давленія полупроницаемая перепонка совершенно переставала задерживать растворенныя въ кліточномъ соку вещества. Такой, а не иной результать опыта Годлевскаго должень, мн кажется, объясниться другимъ путемъ, именно возможностью образованія или увеличенія сквозныхъ отверстій въ пузырії или пергаментной бумаг вліяніем давленія. Природа таких перепонок вообще сильно отличается отъ природы осадочныхъ, неудивительно если и опытъ съ первыми приведетъ къ инымъ результатамъ, чемъ опытъ съ последними. Какъ мы видели уже раньше, экзосмосъ растворенныхъ въ клѣточномъ соку веществъ необходямъ для секреціи воды наружу, но величина его, зависящая только отъ состава полупроницаемой перепонки, можетъ быть очень незначительной. Поэтому въ томъ, что концентрація жидкости выдѣляющейся на спорангіеносцахъ Pilobolus гораздо слабъе концентрацій кльточнаго сока, нельзя ни въ какомъ случать видъть противоръчія первой гипотезть Pfeffer'a.

Если въ спорангіеносцахъ Pilobolus будуть имѣться на лицо всѣ условія, необходимыя Приложеніе для существованія односторонняго воднаго тока, направленнаго въ сторону воздушныхъ Посфера частей клѣтки, то выдѣленіе жидкости наружу очевидно будеть совершаться. Насколько эти условія, опред'єляемыя формулой (X), въ д'єйствительности оказываются выполненными воды у  $\mathbb{P}^{\text{ilo-}}$ y Pilobolus, видно изъ следующихъ соображеній. Выдёленіе воды у Pilobolus идеть, какъ мы знаемъ, и при помъщении дерновинокъ гриба на дестиллированную воду, концентрація же выдъляющейся жидкости меньше концентраціи кльточнаго сока, поэтому въ формуль (X) нужно принять  $n_2 = 0$ ,  $n_1 < 1$ . Выдъленіе воды изъ клѣтки должно поэтому совершаться если

$$rac{1-h_1lpha_B}{1-hlpha_A}>1-n_2$$
 или когда  $rac{P_B}{P_A}>rac{3}{4}$ ,

такъ какъ у Pilobolus концентрація выдѣляющейся жидкости въ 4 раза слабѣй (около того) чёмъ концентрація клёточнаго сока. Такимъ образомъ еслибы осмотическое давленіе развиваемое нижними (погруженными въ воду) частями спорангіеносцевъ было больше развиваемаго верхними (выд аляющими воду) ихъ частями, или если отношение перваго ко второму по крайней мірь было бы больше 3/4, то условія для выділенія воды воздушными частями спорангіеносцевъ были выполнены.

Объ относительной величинъ осмотическихъ давленій, развиваемыхъ всасывающими казывающій и выдъляющими частями спорангіеносцевъ можно судить по следующему опыту.

Съ молодыхъ спорогенныхъ нитей гриба обмываніемъ и потираніемъ кисточкой скихъ давлеудалялся тонкій слой жировыхъ веществъ до тъхъ поръ, пока нити не начинали легко даемыхъ всасмачиваться водой; послѣ этого молодые спорангіеносцы вмѣстѣ съ нижнимъ своимъ расширеніемъ отразались отъ мицелія и отмывались отъ приставшихъ частицъ субстрата. Одна щей перспончасть такимъ образомъ отпрепарованныхъ спорангіеносцевъ погружалась воздушными частями въ воду и украплялась въ такомъ положении, чтобы нижния распирения выстав-

различіе осмотиче-

ками у Pilo-

лялись въ воздухъ. Другая часть спорангіеносцевъ погружалась въ воду нижними расшпреніями и нитями оставалась въ воздухѣ. По прошествіи 12-15 часовъ (обыкновенно 
утромъ слѣдующаго дня) спорангіеносцы, нижнія расширенія которыхъ оставались въ 
воздухѣ, мало измѣнялись; они сохраняли свой тургоръ, но не развивали верхнихъ вздутій, 
несмотря на то, что споры въ спорангіяхъ созрѣвали нормально. Напротивъ того на спорангіеносцахъ, нижнія расширенія которыхъ были погружены въ воду, нормально раздувались 
верхнія расширенія и обильно выступали капли. Этотъ опытъ съ убѣдительностью показываетъ, что плазматическая оболочка только нижнихъ расширеній можетъ дать достаточное 
для раздутія верхнихъ расширеній осмотическое давленіе. Такимъ образомъ въ спорангіеносцахъ Pilobolus осмотическое давленіе, развиваемое воздушными частями, меньше давленія, 
развиваемаго частями клѣтки, погруженными въ субстратъ, а слѣдовательно  $\frac{P_B}{P_A} > 1$  а 
тѣмъ болѣе и  $\frac{3}{4}$ .

II опыть съ тою же цѣлію. Слѣдующій опыть приводить къ тому же. Отпрепарованные, какъ въ предыдущемъ опытѣ, зрѣлые спорангіеносцы Pilobolus укрѣплялись верхними расширеніями въ мокрой фильтровальной бумагѣ такъ, чтобы нижнія расширенія выставлялись наружу, и подвергались внезапному дѣйствію паровъ хлороформа (см. стр. 19). Однако несмотря на продолжительное ихъ дѣйствіе на выставлявшихся изъ бумаги нижнихъ расширеніяхъ не появлялось ни одной капли жидкости. Между тѣмъ уменьшеніе объема спорангіеносцевъ и почти полная потеря ими тургора указывали на выходъ значительнаго количества клѣточнаго сока наружу черезъ верхнія расширенія. Трудно предположить специфическое дѣйствіе ядовитыхъ паровъ исключительно на плазматическую оболочку верхнихъ расширеній, поэтому выхожденіе изъ послѣднихъ сока нужно приписать ихъ меньшему сопротивленію фильтраціи сока. Сопротивленіе же перепонки фильтраціи, какъ мы знаемъ, зависитъ главнымъ образомъ только отъ высоты осмотическаго давленія, развиваемаго этой перепонкой (см. стр. 30). Такимъ образомъ и этотъ опыть указываетъ на то, что осмотическое давленіе, развиваемое выдѣляющими воду частями плазматической оболочки, меньше осмотическаго давленія, доставляемаго всасывающими частями.

Выводъ.

Мы приходимъ такимъ образомъ къ выводу, что выдъленіе воднаго раствора у Pilobolus происходить вслюдствіе неравной проницаемости для растворенных вещество всасывающей и фильтрующей перепонокъ спорантівносцевъ (сохраняются названія, употреблявшіяся при эскпериментальномъ разборѣ процесса).

Требованія формулы для скорости выдёленія воды (X) вполнѣ согласны съ фактами, описанными въ первой ча-

Требованія Уб'єдившись въ возможности приложенія формулы (X) къ процессу выд'єленія воднаго формулы для раствора спорангіеносцами Pilobolus, посмотримъ, какимъ образомъ можно объяснить при дъленія воды ея помощи описанные раньше факты и опыты.

Согласны съ фактами, описанными изотоническій съ клѣточнымъ сокомъ спорангіеносцевъ, выдѣленіе жидкости прекращается. Въ первой ча- Тотъ же фактъ предсказывается и формулой (X). Въ этомъ случаѣ  $n_2 = 1$  и скорость выдѣленія отрицательна, т. е. водный токъ идетъ въ обратномъ направленіи,; поэтому кромѣ

прекращенія секрецій нужно ждать и обратнаго всасыванія уже выдёленной жидкости; послёднее дёйствительно наблюдается. Однако часто на одномъ и томъ-же спорангіеносці однів капли медленно всасываются, другія же остаются на поверхности клітки даже послів полной потери ею тургора. Явленіе сдівлается понятнымъ, если вспомнимъ, что поверхность спорангіеносцевъ покрыта тонкимъ и неравномі рнымъ слоемъ жировыхъ веществъ, отдівляющихъ выдівлившіяся капли отъ жидкости пропитывающей оболочку.

Мы видѣли, что искусственное увеличеніе концентраціи клѣточнаго сока спорангіеносцевъ ведетъ къ усиленію секреціи; тотъ же фактъ предсказывается и формулой (X), въ которой скорость секреціи пропорціональна концентраціи клѣточнаго сока (или строго говоря почти пропорціональна, такъ какъ h измѣняется нѣсколько съ концентраціей). Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію фактовъ, указывающихъ на измѣненіе проницаемости плазматической оболочки спорангіеносцевъ.

Раньше было показано, что скорость проникновенія воды черезъ плазматическую оболочку при плазмолизѣ сильно понижена у зрѣлыхъ спорангіеноспевъ, въ соотвѣтствіи съ чѣмъ находится также ихъ слабая секреціонная дѣятельность (см. стр. 9). Скорости плазмолиза и «деплазмолиза» представляють собою скорость осмотическаго всасыванія. Какъ видно изъ формулы VI, гдѣ примѣнительно къ данному случаю  $P_x = 0$ , скорость осмотическаго всасыванія пропорціональна концентраціи сосущаго раствора (такъ какъ осмотическое давленіе пропорціонально концентраціи), что впрочемъ было пайдено экспериментальнымъ путемъ и Pfeffer'омъ (III р. 104-109). Такъ какъ однако концентрація клѣточнаго сока спорангіеносцевъ мало измѣняется при созрѣваніи, то уменьшеніе скорости надо приписать увеличенію a (въ формулѣ VI), т. е. увеличенія внутренняго тренія, что приводитъ естественно и къ уменьшенію скорости выдѣленія воды (см. форм. X).

Очень возможно, что паралелльно съ увеличеніемъ ввутренняго тренія при созрѣваніи спорангіеносцевъ уменьшается также проницаемость плазматической оболочки воздушныхъ частей клѣтокъ для веществъ растворенныхъ въ соку. При этомъ, какъ это видно изъ форм. (X), скорость секреціи то же уменьшается 1), а давленіе въ клѣткѣ увеличивается (формула II). Это давленіе можетъ наконецъ сдѣлаться больше, чѣмъ то, которое въ состояніи еще выдержать наиболѣе слабыя мѣста стѣнки клѣтки (Columella), что естественно ведетъ къ лопанію спорангіеносцевъ. Процессы, совершающіеся въ плазматической оболочкѣ подъ дѣйствіемъ свѣта и слабыхъ дозъ паркотизирующихъ веществъ, какъ мы знаемъ, аналогичны въ отношеніи скорости выдѣленія воды у Pilobolus процессамъ, нормально происходящимъ при созрѣваніи спорангіеносцевъ; поэтому способъ примѣненія формулъ остается тѣмъ-же и въ этомъ случаѣ.

<sup>1)</sup> Чтобы яси ве вид вть зависимость скорости выд вленія воды отъ проницаемости перепонки для растворенных в веществъ (т. е.  $\alpha_A$  и  $\alpha_B$ ), формула (X) переписана въ другомъ вид в формула XI —; при увеличени  $\alpha_A$  и  $\alpha_B$  въ одно и то же число разъ, разность  $h\alpha_A (1-n_1) - h\alpha_B (1-n_2)$  увеличивается во столько же разъ.

При дъйствіи ядовъ, сильныхъ дозъ наркотизирующихъ веществъ и энергичныхъ физическихъ раздражителей, какъ было описано раньше, происходитъ уменьшеніе внутренняго тренія воды при прохожденіи плазматической оболочки (такъ какъ скорости плазмолиза и обратнаго возстановленія тургора увеличиваются (см. стр. 17). Параллельно съ этимъ замѣчается и сильное увеличеніе проницаемости послѣдней для растворенныхъ веществъ. Концентрація выдѣляющейся жидкости дѣлается почти въ три раза больше послѣ химическаго раздраженія. Какъ то, такъ и другое ведетъ согласно формулѣ (X) къ увеличенію скорости выдѣленія воды, что, какъ мы знаемъ, наблюдается и въ дѣйствительности.

Что касается теперь вліянія температуры на скорость выд'єленія воднаго раствора у Pilobolus, то, какъ это было еще указано при разборіє формулы ІХ (стр. 32), послідняя должна увеличиваться гораздо быстріє осмотическаго давленія, такъ какъ въ формулу входить проницаемость перепонки для растворенныхъ веществъ, которая быстро увеличивается съ температурой (см. кривую Rysselberhg'a стр. 13). Поэтому скорость выд'єленія воды изъ спорангіеносцевъ должна согласно формуліє (ХІ) увеличиваться еще быстріє, чіть проницаемость плазматической оболочки для растворенныхъ веществъ, что подтверждается, какъ мы знаемъ, и опытомъ (см. кривыя на стр. 13).

При экспериментальномъ описаніи секреціи у Pilobolus мною было высказано предположеніе о возможности различнаго отношенія всасывающей и выдѣляющей воду частей плазматической оболочки къ возвышенію температуры; именно, какъ было тогда указано, проницаемость плазматической оболочки воздушныхъ частей спорангіеносцевъ (т. е. выдѣляющей, фильтрующей перепонки A) повидимому растетъ съ температурой быстрѣе, чѣмъ проницаемость плазматической оболочки нижнихъ ихъ частей (т. е. всасывающей перепонки B), что и вліяеть на болѣе крутой подъемъ кривой скоростей выдѣленія сравнительно съ кривой Rysselberhg'a (см. стр. 13). Предположеніе это вполнѣ согласно и съ формулой (XI), такъ какъ при болѣе сильномъ вліяніи температуры на  $\alpha_A$  (т. е. при болѣе сильномъ увеличеніи послѣдняго), чѣмъ на  $\alpha_B$ , разность  $h\alpha_A$  (1 —  $n_1$ ) —  $h\alpha_B$  (1 —  $n_2$ ) — а слѣдовательно и скорость выдѣленія воды увеличивается скорѣй, чѣмъ при равномѣрномъ вліяніи.

Заключеніе.

Такимъ образомъ результаты всёхъ описанныхъ въ первыхъ главахъ этой работы опытовъ находятся въ полномъ согласіи съ выведенными теоретически формулами. Я не вижу поэтому никакихъ основаній считать первую схему Пфеффера неприложимой къ объясненію активнаго выдёленія воднаго раствора спорангіеносцами Pilobolus; напротивъ того только она одна, мнё кажется, и объясняетъ явленіе во всей его полнотё и сложности.

Резюмируя все изложенное относительно секреціи воднаго раствора спорангіеносцами Pilobolus, мы приходимъ такимъ образомъ къ выводу, что этотъ процессъ есть механическая необходимость осмотическихъ свойствъ плазматической оболочки клѣтокъ и можетъ

быть подвергнуть какъ и всякій другой физическій процессъ математическому анализу. Осмотическія свойства же живой протоплазменной перепонки отличаются отъ свойствъ мертвой осадочной своею измѣнчивостью, подъ вліяніемъ внутреннихъ факторовъ (напр. созрѣванія), а также внѣшнихъ не оказывающихъ никакого дѣйствія на свойства осадочныхъ перепонокъ. Большая способность къ реакціямъ, какъ извѣстно, есть неотъемлемый признакъ всего живого. Благодаря такой особенности плазматическихъ перепонокъ, процессъ выдѣленія воднаго раствора спорангіеносцами можетъ быть названъ физіологическимъ.

#### Гл. 5. Секреція воднаго раствора другими Mucoraceae.

На первомъ мѣстѣ послѣ Pilobolus по количеству выдѣляющагося на спорангіеносцахъ раствора нужно поставить Phycomyces nitens. Подобно тому какъ это наблюдается у Pilobolus самое энергичное выдѣленіе капель происходить у этого гриба на кончикѣ спорогенной нити, едва поднявшейся изъ субстрата; ко времени зрѣлости спорангіеносцы Phycomyces часто покрываются также множествомъ мелкихъ капель. Въ большинствѣ же случаевъ однако вмѣсто послѣднихъ въ одномъ или двухъ мѣстахъ спорангіеносцевъ выступаютъ крупныя капли. То же самое нужно сказать относительно видовъ Мисог, которые какъ извѣстно очень мало отличаются отъ Phycomyces своими морфологическими и физіологическими свойствами. У обоихъ грибовъ первыя капли выдѣляющейся жидкости имѣютъ слабо-щелочную реакцію, отъ присутствія углекислыхъ щелочей, которая впослѣдствіи дѣлается кислой вслѣдствіи выдѣленія щавелевой кислоты и ея гомологовъ. Въ особенности же много кислотъ выдѣляются при маломъ доступѣ воздуха. Концентрація выдѣляющейся жидкости у обоихъ грибовъ колеблется около 0,5%, при чемъ главную массу твердаго остатка составляють неорганическія соединенія (изъ органическихъ соединеній присутствуютъ только кислоты).

Болье подробно изследовать выделеніе водных растворовь у Рһусотусев и Мисог, какъ это было сдёлано для Pilobolus, къ сожаленію не представлялось возможнымъ, такъ какъ процессъ выделенія воды идетъ у этихъ плесней слишкомъ медленно. Мнё удалось однако констатировать, что после удаленія выделившихся капель, несмотря на продолжительное пребываніе части спорангіеносца, изъ которой происходило выделеніе, въ мокрой фильтровальной бумаге, новыя капли медленно собирались на техъ же м'естахъ клетокъ. Нужно думать поэтому, что, аналогично Pilobolus, выделеніе воды у Мисог и Рһусотусев совершается вследствіе разности осмотическихъ свойствъ плазматическихъ перепонокъ воздушныхъ и погруженныхъ частей спорангіеносцевъ. Если здёсь выделеніе идетъ обыкновенно только въ н'есколькихъ точкахъ поверхности клетокъ, то это очевидно должно приписать бол'є неравном'єрному строенію ихъ плазматической оболочки. Выделеніе воднаго раствора идетъ въ сторону наименьшаго сопротивленія т. е. наибольшаго см. формулы); въ м'естахъ выхожденія капель на спорангіеносцахъ Мисог и Рһусотусев см. должно быть

поэтому въ особенности велико въ сравненіи съостальным частямии перепонки. Сообщенными фактами мнѣ пришлось ограничиться въ своихъ изслѣдованіяхъ надъ выдѣленіемъ воды у Mucor и Phycomyces; нужно думать однако, что данныя, найденныя для Pilobolus, можно съ большою степенью вѣроятности отнести и къ послѣднимъ грибамъ.

#### Гл. 6. Выдъленіе воднаго раствора у Vaucheria.

Среди несептированных растеній нельзя не отм'єтить земноводную Vaucheria, кл'єтки которой подобно спорангіеносцамъ Mucoraceae выд'єляють водныя капли частями, выставляющимся въ воздухъ. Чаще всего выд'єленіе воды идеть изъ растущихъ кончиковъ водоросли, выставляющихся изъ воды, при чемъ посл'є удаленія капель пипеткой новыя капли появляются всегда на т'єхъ же самыхъ м'єстахъ. Энергія выд'єленія воды зд'єсь хотя и не такъ велика, какъ у Pilobolus, по все же значительно больше, ч'ємъ у Mucor и даже Phycomyces. Необходимымъ условіемъ выд'єленія подобно тому же у Mucoraceae является достаточная влажность атмосферы (не ниже 98 относит.), безъ чего немыслима вообще воздушная вегетація Vaucheria; при этомъ необходимо также соприкосновеніе одной части кл'єтки съ капельно-жидкой водой.

Въ томъ, что у Vaucheria односторонній токъ воды, идущій черезъ клѣтку, обусловливается также осмотическимъ давленіемъ внутри клѣтки, убѣждаетъ насъ опытъ съ замѣною 0,05% кноповскаго раствора, въ которомъ культивировалась водоросль, на 1%-ный. Въ такомъ растворѣ выдѣленіе капель останавливается, возобновляясь однако вновь въ первоначальномъ растворѣ. Съ другой стороны выдѣленіе капель, какъ было уже упомянуто, происходитъ въ совершенно опредѣленныхъ и ограниченныхъ числомъ мѣстахъ клѣтки. Это обстоятельство заставляетъ думать, что водный токъ черезъ клѣтку идетъ и здѣсь, какъ у Мисогасеае, вслѣдствіе большей проницаемости плазматической оболочки въ мѣстахъ выхожденія капель изъ клѣтки.

Что касается состава жидкости, выдёляющейся изъ клётокъ, то въ ней, какъ показываетъ анализъ, находится около 0,3% твердыхъ веществъ въ растворѐ, изъ которыхъ главная масса приходится на минеральныя соединенія. Изъ органическихъ веществъ, отсутствовавшихъ, какъ мы знаемъ, у Мисогасеае (исключительно составляютъ только органическія кислоты у Мисог и Phycomyces), мною была найдена въ жидкости выдёляемой Vaucheria только глюкоза, имѣющая здѣсь повидимому прямое отношеніе къ ассимиляціонной дѣятельности зеленой клётки, такъ какъ въ жидкости, выдѣляемой водорослью въ темнотѣ, глюкоза отсутствуетъ. Среди неорганическихъ веществъ, находящихся въ выдѣляющемся растворѣ, преобладаютъ кислая углекислая известь, гипсъ и сѣрнокислый калій.

Если перечислить осмотическое значеніе растворенных въ жидкости веществъ приблизительно на калійную селитру (принимая, что глюкоза составляетъ около  $\frac{1}{4}$ , а остальныя минеральныя вещества находятся въ равномъ количествѣ), то концентрація выдѣляющагося раствора  $cn_1=0.17^0\!/_0$ . Плазмолизъ бывшей у меня Vaucheria начинался при  $2.9^0\!/_0$  селитры такъ что  $c=2.9^0\!/_0$ , а слъдовательно  $n_1=\frac{1}{17}$ , что почти въ 4 раза меньше, чъмъ у Pilobolus.

Обращаюсь теперь къ описанію вліянія вибшнихъ факторовъ на энергію выд'вленія воды у Vaucheria. Согласно требованію формулы XI, д'яйствіе температуры и ядовъ оказывается совершенно схоже съ таковымъ описаннымъ для Pilobolus.

Относительно д'яйствія температуры нужно зам'ятить однако, что кривая энергіи выд'яленія воды зд'ясь еще бол'я выпукла къ оси абсциссъ, чти у Pilobolus.

Характернымъ для Vaucheria является слёдующая особенность въ усиленномъ выдёленіи раствора подъ вліяніемъ ядовъ. Выдёленіе водныхъ капель, какъ было уже упомянуто, совершается только въ немногихъ мёстахъ водоросли. Если же подвергнуть Vaucheria раздражающему дёйствію яда, напр. избытка паровъ спирта, то почти вся поверхность воздушной части клётки покрывается каплями выдёляющагося раствора. Такимъ образомъ число мёстъ выхожденія капель увеличивается чуть ли пе въ 50—80 разъ. Въ той же степени увеличивается часто и энергія выдёленія. Эффектъ получается нёсколько меньшій, если испытуемый ядъ прибавляется къ культурной жидкости.

Заканчивая этотъ отдёлъ работы, считаю возможнымъ сдёлать изъ всего вышеизложеннаго слёдующій выводъ.

Выводъ.

Выдёленіе водныхъ растворовъ одноклітными растеніями для своего объясненія не нуждается въ допущеній какихъ-нибудь еще неизвістныхъ намъ сложныхъ жизненныхъ процессовъ, происходящихъ въ кліткі; вполні удовлетворительное объясненіе его мы находимъ въ осмотическихъ свойствахъ плазматической оболочки; съ другой стороны, полное согласіе данныхъ, полученныхъ при изученій выдёленія воды у одноклітныхъ растеній съ требованіями выведенныхъ формулъ косвеннымъ образомъ служитъ подтвержденіемъ послітанихъ 1).

# II. Выдъленіе водныхъ растворовъ многоклѣтными растеніями.

Въ предыдущемъ отдѣлѣ работы было разобрано выдѣленіе водныхъ растворовъ несептированными растеніями. Во всѣхъ описанныхъ случаяхъ, какъ мы видѣли, одна и та же клѣтка всасываетъ воду изъ жидкости, въ которую погружена большая и меньшая часть ея, и выталкиваетъ ее наружу черезъ свои воздушныя части. Въ септированныхъ растеніяхъ мы встрѣчаемся съ распредѣленіемъ этого процесса между многими клѣтками. Однѣ изъ

<sup>1)</sup> Къ сожалѣнію я не могу представить въ этой работѣ опытную провѣрку этихъ формулъ надъ осадочными перепонками, такъ какъ мои изслѣдованія въ этомъ направленіи еще далеко не закончены.

нихъ, погруженныя въ жидкость, всасываютъ воду, другія подводять ее къ місту выдісту ленія, третьи наконецъ выталкиваютъ ее наружу. При этомъ допустимы различныя комбинація м'єсть нахожденія движущих силь воднаго тока. Такъ напр. можеть случиться, что одна только выдѣляющая наружу клѣтка производитъ односторонній токъ черезъ всѣ остальныя кл'єтки; но допустимо также, что и всасываніе и выталкиваніе воды идуть самостоятельно и только соединяющія клітки являются пассивными проводниками односторонняго тока и т. д. Простаншій случай такой сложной выдалительной системы клатокь будеть очевидно септированная нить, погруженная одною своею частью въ жидкость, другою-выставляющаяся въ воздухъ. Съ небольшимъ усложнениемъ мы встръчаемъ эту систему осуществленною въ мицеліи септированныхъ грибовъ. Усложненіе заключается въ разнообразномъ вътвлении клъточной нити. Такимъ образомъ односторонний токъ здъсь, слъдуя развътвлению, расщепляется на все бол'е слабые или мелкіе токи. При этомъ, если нити мицелія, поднявшись надъ субстратомъ, вновь входятъ въ него своимъ окончаніемъ, то д'єлается возможнымъ токъ и въ двухъ противоположныхъ направленіяхъ.

Въ предыдущемъ отдълъ мы убъдились въвозможности примъненія математическаго анализа къ объясненію причины выд'єленія воды однокл'єтными растеніями и вліянію на него различныхъ вижшнихъ возджиствій; весьма вкроятно поэтому, что при изученіи выдкленія воднаго раствора многокл'єтными растеніями прим'єненіе математическаго изсл'єдованія можетъ оказать намъ значительную помощь при толкованіи опытовъ. Поэтому, отступая отъ порядка предыдущаго отдёла, намёреваюсь прежде всего теоретически разобрать простейшую выделительную клеточную систему.

#### А. Теоретическія основанія выдъленія раствора системой кльтокъ.

Пусть имъется рядъ соприкасающихся между собой клътокъ І, ІІ.... п-ая съ концентраціями сока  $c_1, c_2, c_3, \ldots, c_m$  и проницаемостями ихъ плазматическихъ оболочекъ  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2 \ldots \alpha_n$ . Предположимъ дал $\dot{\mathbf{t}}$ е, что изъ первой кл $\dot{\mathbf{t}}$ тки всл $\dot{\mathbf{t}}$ дствіе неравнаго строенія плазматической оболочки (т. е. вследствие того, что плазматическая оболочка наружной ея части имбетъ проницаемость  $\alpha_A$ , а части ея, прилегающей къ II клетке —  $\alpha_B$ ) происходитъ выдъление раствора наружу. Такъ какъ только одна послъдняя п-ая клътка предполагается находящейся въ соприкосновеній съ неограниченнымъ количествомъ воды или раствора, то односторонній водный токъ, возбуждаемый первой кліткой, неизбіжно долженъ проходить черезъ всю систему клѣтокъ.

Формула скорости выдѣленія воды стемы.

Такъ какъ жидкость, выходящая изъ II-ой клѣтки, имѣетъ концентрацію  $\frac{A\ 1000\ c_2\ \alpha_2}{v}$ (см. стр. 34), жидкость же, всасывающаяся І-ой клѣткой, — концентрацію, въ общемъ большую кльтной си- или меньшую, то въ кльточной стънкъ, отдъляющей І-ую и ІІ-ую кльтку, будетъ происходить накопленіе или уменьшеніе раствореннаго вещества до тъх поръ, пока концентрація жидкости, выходящей изъ II клетки, не сделается равной концентраціи жидкости, всасывающейся І-ой клѣткой. Есля обозначимъ концентрацію раствора, насыщающаго оболочку между І и II клѣтками, когда наступить означенное равновѣсіе, черезъ  $c_0$ , то очевидно будеть выполнено равенство:  $\frac{A\ 1000\ c_2\ \alpha_2}{v} = \frac{c_0\ \alpha_B\ 1000\ A}{v}$ , откуда  $c_0 = \frac{c_2\ \alpha_2}{\alpha_B}$ . Концентрація  $c_0$  будеть поддерживаться все время существованія воднаго тока, такъ какъ въ единицу времени уходить будетъ столько же раствореннаго вещества въ оболочку, сколько и прибывать вновь. Формула (X) для скорости выдѣленія воднаго раствора изъ І-ой клѣтки ряда должна быть поэтому соотвѣтственно измѣнена. Такъ какъ въ разбираемомъ случаѣ  $n_2 = \frac{c_2\ \alpha_2}{c_1\ \alpha_B}$ , то формула (X) приметъ видъ:

$$v = \varphi \frac{1}{2a} CT \left[ 1 + (m-1)\beta \right] \left[ (1-h_1\alpha_B) \left( 1 - \frac{c_2 \alpha_2}{c_1\alpha_B} \right) - (1-h\alpha_A)(1-n_1) \right]. \text{ (XIII)}$$

Изъ посл'єдней формулы видно, что при  $n_1 < 1$  односторонній водный токъ можеть идтилишь въ томъ случать когда,

$$\frac{c_2}{c_1} \frac{\alpha_2}{\alpha_B} < 1$$
 т. е. когда  $c_2$   $\alpha_2 < c_1$   $\alpha_B$  . . . . . . . . . . . . (XIV)

такъ какъ въ противномъ случат скорость у делается отрицательною.

Если неравенство XIV выполнено, то первая клѣтка сосеть воду изъ второй клѣтки  $\mathbf{y}_{\text{словіе воз-}}$  ряда, послѣдняя въ свою очередь сосеть воду изъ третьей клѣтки и т. д., самая-же по- можности водная клѣтка ряда, п-ая, покрываеть свою потерю въ водѣ сосаніемъ воды изъ сосуда. Такъ какъ осмотическій токъ воды идетъ въ сторону большаго осмотическаго давленія, т. е. большей концентраціи раствора, то концентраціи сока клѣтокъ и жидкостей, насыщающихъ оболочки, отдѣляющія ихъ, должны постепенно убывать. Оболочка второй и третьей клѣткой по вышеизложенному насыщена растворомъ концентраціи  $\frac{c_3}{\alpha_3}$ ; оболочка между третьей и четвертой насыщена жидкостью концентраціи  $\frac{c_4}{\alpha_3}$  и т. д. Поэтому для возможности сосанія должны быть выполнены слѣдующія неравенства:

$$\frac{c_2 \; \alpha_2}{\alpha_B} > c_2 \; (1); \; c_3 > \frac{c_3 \; \alpha_3}{\alpha_2} \; (2), \; \frac{c_3 \; \alpha_3}{\alpha_2} > c_3 \; (3); \; \; c_3 > \frac{c_4 \; \alpha_4}{\alpha_3} \; (4); \; \frac{c_4 \; \alpha_4}{\alpha_3} > c_4 \; \; (5); \; \; c_4 > \frac{c_5 \; \alpha_5}{\alpha_4} \; (6) \; \text{ff T. A.}$$

или что тоже

$$\alpha_{3} > \alpha_{3}(7); c_{3}\alpha_{3} > c_{3}\alpha_{3}(8); \alpha_{3} > \alpha_{2}(9); c_{3}\alpha_{3} > c_{4}\alpha_{4}(10); \alpha_{4} > \alpha_{3}(11) \dots c_{n} > c_{0}.$$

Такъ какъ при  $\alpha_2>\alpha_B$  неравенство XIV можетъ быть лишь тогда выполнено, когда  $c_1>c_3$ ; при  $\alpha_3>\alpha_2$ , неравенство (8), когда  $c_2>c_3$  и т. д., то для возможности осмотическаго сосанія долженъ быть выполненъ такимъ образомъ добавочный рядъ перавенствъ:  $c_1>c_2>c_3>c_3>c_4>\ldots c_{n-1}>c_{n2}>c_0$ . Принимая же во вниманіе, что при равенствъ

«смежных концентрацій» достаточно небольшого сосанія первой клѣтки, чтобы сдѣлать концентрацію раствора, насыщающаго оболочку между первой и второй клѣтками, большею концентраціи второй клѣтки и т. д. Неравенства 7, 9, 11 и т. д. можно переписать въвидѣ  $\alpha_2 \geqslant \alpha_B$ ,  $\alpha_3 \geqslant \alpha_2$ ,  $\alpha_4 \geqslant \alpha_3$  и т. д. Таковы условія возможности односторонняго воднаго тока черезъ рядъ соприкасающихся клѣтокъ.

Обратимся теперь къ экспериментальнымъ даннымъ относительно выдёленія воднаго раствора у многоклѣтныхъ растеній.

## В. Выдъленіе воднаго раствора септированными плъснями. Penicillium.

Вижшность явленія.

Разсматривая молодую вегетацію Penicillium въ лупу или микроскопъ подъ слабымъ увеличеніемъ сверху, можно видѣть множество мелкихъ капель на воздушныхъ частяхъ мицелія, которыя, часто сливаясь въ большія капли неправильныхъ очертаній, капилярно удерживаются между нитями мицелія. Капли находятся обыкновенно только на молодыхъ, растущихъ гифахъ гриба — ихъ почти всегда можно видѣть висящими на одной или двухъ клѣткахъ конечной нити. Чаще всего однако мелкія капли сидятъ на конидіеносцахъ и стеригмахъ плѣсени.

Наблюдать появление капель лучше всего удается во влажной камер съ покровнымъ стекломъ, смазаннымъ глицериномъ. Послъ снятія капель капилярной пипеткой подъ микроскопомъ, онъ постепенно замъняются новыми; при этомъ мъсто выдъленія остается всегда тъмъ же. Выдёленіе воды у Penicillium пдетъ настолько медленно, что снятыя капли вырастаютъ до прежнихъ размѣровъ (около 0,08 mm.) только втеченіе нѣсколькихъ часовъ (напр. при 20° черезъ 5—6 часовъ). Поэтому повторнаго ссасыванія капель и наблюденія ихъ вырастанія до прежней величины не удается произвести надъ молодыми грибами, какъ это легко было напр. сдёлать у Pilobolus: нить мицелія успёваеть за такой большой промежутокъ времени значительно вырасти и энергичное выдёленіе капель переходить на сосёднія болюе молодыя клѣтки; послѣ же прекращенія роста нитей вся плѣсень покрывается настолько плотнымъ слоемъ непрозрачныхъ конидій, что наблюденіе выд'ёленія воды непосредственно подъ микроскопомъ д'Елается совершенно невозможнымъ. Однако накопляющійся подъ слоемъ конидій растворъ начинаетъ постепенно выдавливаться вверхъ между цапочками несмачиваемыхъ водою споръ. Вышедшая жидкость собирается крупными шарообразными каплями на поверхности плисени, при чемъ послидния сливаются иногда въ одну общую каплю, какъ напримъръ у Penicillium glaucum. Такимъ образомъ мы можемъ приблизительно судить о ход'в выдёленія воды и посл'є образованія сплошной покрышки изъ споръ. Энергія выдъленія воды даже у видовъ наиболье сильно выдъляющихъ воду напр. Penicillium sp. 1) не

<sup>1)</sup> Форму Pinicillium, съ которой я производилъ свои опыты, мнѣ не удалось пока опредѣлить. Весьма вѣроятно, что эта форма окажется новою. Если послѣднее потвердится, описаніе ее не замедлитъ появиться въ одномъ изъ спеціальныхъ журналовъ.

велика. Въ среднемъ съ 10 квадратн. сант. поверхности последней плесени выделяется въ теченіе сутокъ около 0.016 gr. жидкости при  $22^{\circ}$  C.

Выдёляющаяся жидкость совершенно прозрачна, безцвётна и имёетъ слабо-щелочную Качественный составъ реакцію. Анализъ показываетъ, что въ раствор в содержится около 0,8% твердыхъ веществъ, выделяюпри чемъ все они минеральнаго происхожденія. Щелочная реакція жидкости зависить, какъ оказывается, отъ присутствія углекислаго и трехметальнаго фосфорнокислаго кали. Въ жидкости обнаруживаются при помощи микрохимическихъ реакцій также содержаніе небольшого количества сфрнокислыхъ и хлористыхъ калія и натрія и следы солей аммонія.

Если выдъленная жидкость остается долгое время въ соприкосновении со спорами, то углекислая щелочь отчасти омыляеть жировыя вещества, покрывающія поверхность посл'іднихъ; очень возможно, что также сама оболочка споръ разъйдается при этомъ. Это приводить къ окрашиванію жидкости сперва въ желтоватый, а потомъвъ красно-бурый цвѣтъ и появленію въ ней органическихъ веществъ.

Обращаюсь теперь къ примѣненію вышеприведенныхъ теоретическихъ соображеній Провѣрка къ случаю выдъленія воднаго раствора у Penicillium. Непремѣннымъ условіемъ возможности можности начала выдёленія воды многоклётной выдёлительной системой, какъ мы знаемъ, является воднаго тока. постепенное убываніе концентрацій клёточнаго сока по мёрё удаленія отъ мёста секреціи къ мъсту всасыванія. Насколько это условіє выполнено у Penicillium показываетъ плазмолизъ. М'єстомъ секреціи, какъ мы вид'єли, всегда служатъ самыя молодыя части нитей мицелія, въ которыхъ находится всегда больше протоплазмы и питательныхъ веществъ въ томъ же объемѣ. Весьма понятно поэтому, что и плазмолизъ ихъ начинается всегда при большихъ концентраціяхъ плазмолизирующей жидкости. Такъ наприм'єръ плазмолизъ старыхъ нитей мицелія, погруженныхъ въ субстрать начинается при  $18\% NO_3$ , тогда какъ плазмолизъ старыхъ воздушныхъ частей только при 19,6%  $KNO_3$ , плазмолизъ же самыхъ молодыхъ клѣтокъ при 21,5% KNO<sub>3</sub>. Клѣтки, составляющія переходъ отъ главныхъ стволовъ къ молодымъ вѣточкамъ, плазмолизируются при 20,2% KNO3. Самую большую концентрацію имѣютъ клѣтки стеригмъ, плазмолизирующіяся только при  $22\% \ KN0_3$ . Наблюдая моментъ наступленія плазмолиза клітокъ, выдії лявшихъ воду, и сосії днихъ съ ними не удавалось при моихъ средствахъ констатировать разницу въ концентраціи ихъсока; посл'єднее не противоръчить однако высказаннымъ теоретическимъ соображеніямъ, такъ какъ разница въ концентраціяхъ между І и ІІ клѣтками можетъ быть настолько незначительной, что при существующихъ методахъ ея опредёленія (при помощи плазмолиза можно опредёлить ее лишь съ точностью до 0,3—0,5%, такъ какъ плазмолизъ приходится вести у Penicillium крѣпкими растворами) можетъ легко остаться не замѣченной.

Напротивъ того мит ни разу не приходилось наблюдать, чтобы концентрація сока клътки, выдъляющей воду, была меньше концентраціи состеднихъ кльтокъ, а тъмъ болье клетокъ находящихся вблизи места всасыванія воды.

Концентрація раствора, изъ котораго происходить всасываніе воды кліточной нитью должна быть какъ мы знаемъ меньше концентраціи сока всасывающей клѣтки для возможности воднаго тока  $(c_0 < c_n)$ , поэтому, пом'вщая грибъ на растворы селитры большія 18%, мы должны наблюдать прекращеніе секреціи раствора. Дѣйствительно, если плѣсень, выросшую на суслъ-желатинъ, отмыть отъ желатины теплой водой и положить на растворъ 18,5% селитры, то выдъление раствора постепенно ослабъваетъ, пока не прекращается совершенно, несмотря на то, что плисень до этого выдиляла въ сутки довольно равномфрно около 0,015 gr. жидкости съ 10 кв. сант. поверхности.

Что же касается теперь причины выдёленія воды изъ клётки, производящей водный токъ у Penicillium, то, нужно думать, что секреція производится различіемъ осмотическихъ свойствъ плазматической оболочки въ различныхъ частяхъ секреціонной клѣтки. За это говорить выходь капель изъ того же самаго м'еста клетки. Къ сожалению мы не имемъ здѣсь возможности, какъ это было сдѣлано при изученіи секреціи у Pilobolus, провѣрить, выполнено ли здѣсь неравенство  $\frac{P_B}{P_A} > \frac{1-n_1}{1-n_2}$ , такъ какъ отношеніе осмотическихъ давленій всасывающей и выд'ёляющей перепонокъ кл'ётки эд'ёсь не доступны даже приблизительному опытному опредѣленію.

Вліявіе ахинижня

Согласно формул'т (X) нужно было ждать быстраго увеличенія скорости выхожденія факторовъ раствора изъ секреціонной клѣтки съ увеличеніемъ температуры (см. соображенія, высказанна выдёленіе ныя при разборё того же вопроса у Pilobolus). Увеличеніе скорости выдёленія воднаго раствора съ температурой наблюдается и у Penicillium; объ установленіи кривой энергіи секреціи въ зависимости отъ температуры однако нечего и думать, такъ какъ о ход в секреціи мы можемъ судить, какъ было упомянуто раньше, лишь по каплямъ, выдавливающимся на поверхность плѣсени. Количество же раствора, накопляющагося между воздушными нитями мицелія подъ нокрышкой изъ споръ, а также количество его, выдавливающееся черезъ мицелій внизъ въ субстратъ, остаются понятно неизв'єстными. Однако и на основаніи количества жидкости, выдавливающейся на поверхность, можно составить себ'є приблизительное представленіе о вліяніи температуры. При низкихъ температурахъ, выд'єленіе воды и ростъ очень незначительны, такъ напр. съ 10 кв. сант. поверхности Penicillium sp. въ теченіе трехъ недѣль было собрано только 0,080 gr. жидкости при 3—6°С., что почти въ четыре раза меньше, чёмъ собирается за это время при 22°С. При изученіи хода выдёленія воды y Penicillium мы впервые встръчаемся съ максимумомъ температуры длявыдъленія воды, отсутствовавшемъ какъ мы знаемъ у одноклѣтныхъ растеній. У Penicillium напр. ири  $30^{\circ}\mathrm{C}$ . выдъленіе воды отсутствуеть совершенно; наиболье же энергичное выдъленіе капель идеть повидимому при  $23-25^{\circ}\,\mathrm{C}$ . Оптимумъ и максимумъ выд $ilde{ t s}$ ленія воды, какъ мы скоро узнаемъ, наблюдается также и у всѣхъ сосудистыхъ растеній. Поэтому я оставляю разъясненіе причины такого отличія многоклітныхъ растеній во вдіяніи температуры на выдѣленіе воды отъ одноклѣтныхъ растеній до болѣе подробнаго описанія вліянія возвышенія температуры на выдёленіе раствора у высшихъ растеній.

> Что касается д'ытствія анестезирующихъ веществъ и ядовъ, то хотя болье сильныя дозы ихъ понижаютъ какъ и у одноклѣтныхъ растеній проницаемость плазматической

оболочки, что видно по выступанію мелких капель по всей поверхности молодых клітокъ (въ особенности же выділяющих клітокъ) подъ дійствіемъ ядовитых паровъ, однако не ускоряють, а уменьшають и даже прекращають выділеніе раствора у Penicillium. Причину такого отличія въ дійствій ядовитых веществъ отъ дійствія ихъ на выділенія у одпо-клітныхъ растеній я намірень боліє подробно разобрать вмісті съ аналогичнымъ дійствіемъ ядовъ на выділеніе воды сосудистыми растеніями.

# С. Выдъленіе воднаго раствора сосудистыми растеніями.

Съ тъхъ поръ, какъ появление водныхъ капель во влажной атмосферъ на листьяхъ было признано физіологическимъ явленіемъ (конецъ тридцатыхъ годовъ XIX стол.), слѣдовательно явленіемъ, заслуживающимъ вниманія ботаниковъ, съ цёлью выясненія его механизма было сделано множество опытовъ и наблюденій. Самыми первыми изъ нихъ было уже прочно установлено, что выдёленіе воды изъ листьевъ происходитъ обыкновенно черезъ преформированныя устыпца, иногда впрочемъ мало отличающіяся отъ дыхательныхъ (Деларю). При этомъ вода выдавливается подъ напоромъ корневого давленія изъ межклѣтниковъ, предварительно фильтруясь черезъ стънки трахеидъ и сосудовъ, расположенныхъ подъ устынцами. (Schmidt, Meyen, въ особенности Gärtner). Впослъдствии этому наиболье распространенному способу выдёленія водных в капель изъ листьевъ противопоставляется (впервые Розановымъ) какъ исключение другой типъ выдёления, обыкновенный у папортниковъ (Розановъ указывалъ на Polypodium). Въ этомъ случат отверстие въ эпидермист (устьице) совершенно отсутствуеть: вода изъ межкльтниковъ (по мижнію авторовъ) должна поэтому неизбъжно проходить — многіе говорять: фильтроваться подъ напоромъ корневого давленія — черезъ живыя клітки. Однако позднійтія изслідованія показали, что папоротники не представляють въ этомъ отношеніи исключенія между сосудистыми растеніями. У многихъ двудольныхъ растеній, какъ оказалось, выд'єленіе водныхъ капель происходитъ тоже черезъ живыя клътки, при чемъ у однихъ черезъ клътки волосковъ, у другихъ черезъ клѣтки эпидермиса эмергенцевъ.

Приступая поэтому къ изложенію фактовъ и теоретическихъ соображеній, касающихся выдёленія воднаго раствора сосудистыми растеніями, я считаю цёлесообразнымъ раздёлить свое изслёдованіе на двё части, согласно анатомическому подраздёленію водовыдёлительныхъ аппаратовъ на водяныя устьица и эпидермальные секреціонные органы. Изъ нихъ только послёдніе представляютъ дёйствительно водовыдёлительные аппараты, водяныя устьица же являются во всёхъ случаяхъ (см. ниже) лишь индифферентными отверстіями для выхода воды изъ трахеидъ и сосудовъ, выдёляемой клётками корпя и стебля. Основываясь на предполагаемомъ біологическомъ значеніи об'ємхъ группъ водовыдёлительныхъ аппаратовъ, Haberlandt (см. XI) предложилъ для пяхъ общее названіе гидатодъ (Hydathode). Ввиду однако того, что біологическое значеніе какъ тёхъ, такъ и другихъ органовъ не можетъ

считаться въ настоящее время окончательно установленнымъ, миѣ кажется преждевременнымъ соедпнять ихъ въ одну повую біологическую группу органовъ. Поэтому въ послѣдующемъ я позволяю себѣ игнорировать названіе Haberlandt'a, сохраняя для первой группы органовъ старое названіе: водяныя устьица и для второй группы: эпидермальные водовыдѣлительные органы.

### Гл. 1. Выдъленіе воднаго раствора эпидермальными органами.

Историческій очеркъ.

Вскор' посл' того, какъ Treub высказалъ предположение о в троятномъ участи особыхъ чешуйчатыхъ волосковъ въвыдъленіи воды, накопляющейся въ чашечкъ Spathodea campanulata, Haberlandt (III — XI) описаль цѣлый рядь одноклѣтныхъ и многоклѣтныхъ эпидермальныхъ образованій, по мнѣнію автора активно выдѣляющихъ воду. Ихъ дѣятельность однако начинается лишь при изв'єстной высот' корневого давленія, которое авторъ считаеть необходимымъ раздражителемъ для возбужденія секреціи. Активность эпидермальныхъ образованій, а также то, что они д'яйствительно выд'іляють воду, появляющуюся на листьяхъ во влажной атмосфер'в, доказывается прекращеніемъ секреціи посл'в смазыванія поверхности листа спиртовымъ растворомъ сулемы. Этотъ способъ доказательства повелъ однако къ полемикъ между названнымъ авторомъ съ одной стороны и Nestler'омъ, Spanjer'омъ и Meyer'омъ съ другой, считавшими мѣстомъ выхожденія воды особеннаго устройства устыица. Споръ быль однако окончательно решень Nestler'омъ въ пользу воззрения Haberlandt'a. Авторъ могъ непосредственно подъ микроскопомъ наблюдать выхожденіе капелекъ изъ головчатыхъ волосковъ на листьяхъ Phaseolus multiflorus во влажной атмосферѣ и объясниль ошибку своихъ первыхъ изследованій: капли могли появляться и надъ устьицами вследствие гигроскопичности углекислаго калія, находящагося въ секреть волосковъ, распространяющагося по всей поверхности листа. Вопросъ, насколько справедливо мниние Haberlandt'a относительно секреціонной д'ятельности волосковъ другихъ растеній, напр. Anamirta, Gonocarium, Piper, Artocarpus и др., остается пока открытымъ. Мит самому не удалось ни разу наблюдать настоящей секреціи (т. е. такой же обильной, какъ напр. у Phaseolus) на листьяхъ последнихъ растеній; поэтому я склоненъ скорый думать вмысть съ Spanjer'омъ, что образованія, описанныя Haberlandt'омъ у этихъ растеній, являются только слизистыми железками (что они выд'яляють слизь, допускаеть и самъ Haberlandt), водяныя же капли осаждаются на листьяхъ изъ атмосферы; всл'ьдствін-же гигроскопичности слизи, образующейся въ клѣточной оболочки клѣтокъ и разрывающей кутикулу (то же допускаеть и Haberlandt), эти капли собираются какь разъ на самихъ эпидермальныхъ образованіяхъ или вблизи нихъ. По крайней мѣрѣ такія же канли, какъ показали мои опыты, появляются и на листьяхъ, взятыхъ изъ гербарія; при этомъ жидкость, собранная пипеточкой, оставляетъ на стеклѣ некристаллическій остатокъ, расилывающійся во влажной атмосферів (влажная камера) въ каплю прежнихъ разм'вровъ.

На возраженія Spanjer'а (р. 71) относительно Anamirta, Haberlandt ссылается, какъ извѣстно, на лучшее состояніе растеній въ своихъ опытахъ, производившихся въ ботаническомъ саду Beizenzorg (XI). Хотя молодые листья и въ нашихъ оранжереяхъ не менѣе свѣжи, чѣмъ подъ тропиками, однако, какъ сказано, до провѣрки опытовъ Haberlandt'а въ той же обстановкѣ можно считать вопросъ открытымъ.

Кромѣ Phaseolus multiflorus, выдѣленіе воднаго секрета на листьяхъ приписывается головчатымъ волоскамъ также у Vicia sepium (Haberlandt VI p. 91), Malvaceae (Nestler IV и V) и Nicotiana (Max v. Minden p. 58) и имъ же приппсывается выдѣленіе жидкости такъ называемыхъ водяныхъ чашечекъ у Spathodea (Treub) и Jochroma (Lagrheim), а также жидкости, скопляющейся пъ полостяхъ чешуй Latraea (Haberlandt). Какъ извѣстно, у Nepenthes и другихъ насѣкомоядныхъ растеній секреція воднаго раствора, содержащаго или не содержащаго пищеварительныхъ ферментовъ, происходитъ также при помощи головчатыхъ волосковъ. Напомню далѣе, что выдѣленіе нектара часто производится также головчатыми волосками, иногда совершенно похожими на волоски, выдѣляющіе водный растворъ на листовыхъ пластинкахътого же растенія (напр. Vicia sepium — Haberlandt, VI р. 100).

Этимь пока ограничиваются наши свёдёнія относительно распространенія у растеній волосковъ, выдъляющихъ водные растворы. Весьма въроятно однако, что впослъдствии приведенный перечень обогатится еще многими видами. Хотя цалью настоящей работы и не было увеличение этого перечня, однако, пользуясь случаемъ, упомяну о совершенно случайно найденныхъ мною водовыд и волоскахъ у Tiliaceae и Lathyrus odoratus, а также о томъ, что всѣ виды Vicia и Phaseolus обладаютъ такими-же волосками какъ Vicia sepium и Phaseolus multiflorus. Волоски листьевъ Tiliaceae совершенно похожи на таковые же у Malvaceae. У Lathyrus odoratus и въроятно другихъ видахъ Lathyrus секреціонные волоски находятся главнымъ образомъ на углахъ стебля и главныхъ жилкахъ листьевъ, въ особенности же много ихъ на молодыхъ бобахъ названнаго растенія, гдѣ они разсѣяны по всей поверхности. Что касается водовыдёлятельныхъ эпидермисовъ, то кромф упомянутыхъ уже известковыхъ ямокъ папоротниковъ они встречаются также у многихъ двудольныхъ, располагаясь въ последнемъ случай обыкновенно на тканевыхъ выростахъ — эмергенцахъ. Подобные секреціонные эмергенцы описаны мною у Cameliaceae и Escallonia macranta. Сюда же нужно отнести также экстранунтіальные нектаріи Impatiens, Prunus Sambucus и т. д., а также пищеварительныя ворсинки Drosera.

Изъ всёхъ перечисленныхъ эпидермальныхъ водовыдёлительныхъ органовъ всего более обратили на себя вниманіе изследователей нектаріи и пищеварительныя железки насекомоядныхъ. Всего менее же изследованной является та группа, какъ кажется, біологически индифферентныхъ органовъ, которую Haberlandt назвалъ гидатодами. Въ своей работе мне пришлось органичиться пока разборомъ только этой группы эпидермальныхъ водовыдёлительныхъ органовъ, но неть сомненія въ томъ, что многіе результаты, найденные мною для последней, приложатся съ успёхомъ также къ нектаріямъ и пище-

варительнымъ железкамъ. Провѣркой этого я уже занятъ въ настоящее время, но результаты намѣреваюсь опубликовать только въ одной изъ слѣдующихъ работъ.

Говоря объ эпидермальныхъ водовыдёлительныхъ органахъ, мы подразумёвали, что только при помощи ихъ клётокъ происходитъ выталкиваніе воды изъ растенія наружу. Однако до сихъ поръ нельзя еще было считать окончательно решеннымъ вопросъ объ ихъ активности. Хотя показанія авторовъ относительно прекращенія секреціи послѣ смерти кльтокъ органовъ и сходятся, однако причина прекращенія секреціи толкуется различными авторами различно. Такъ Haberlandt, а потомъ и Nestler видятъ въ выдѣленіи воды результать жизнед вятельности клетокъ, и прекращение секреции после отравления гидатодъ есть у нихъ естественное следствее смерти клетокъ; напротивъ того Spanjer (для случая секреція у папоротниковъ; возможность выділенія воды волосками отрицается авторомъ), видитъ въ секреціи лишь фильтрацію пасоки подъ напоромъ корпевого давленія черезъ живыя клётки, а потому и прекращеніе выдёленія воды является у него результомъ пониженія проницаемости клѣтокъ для фильтраціи послѣ смерти. Къ такому же объясненію склоняюсь и я при описаніи гидатодъ Cameliaceae. Впрочемъ Haberlandt не окончательно отрицаетъ значенія корневого и стеблевого (Blutungsdruck) давленія для секреціи водной жидкости черезъ эпидермальныя гидатоды, напротивъ того названный авторъ пред полагаетъ его необходимымъ для возбужденія секреціи (VI, р. 110) и всѣ свои опыты производитъ исключительно, прим\u00e4няя искусственное давленіе ртутнымъ столбомъ. Давленіе дъйствуетъ по его мньнію, какъ необходимый раздражитель на протоплазму секреціонныхъ клетокъ. Насколько такое мижне справедливо, мы увидимъ несколько ниже.

Значеніе корневого давленія. Мнѣ представлялось такимъ образомъ необходимымъ прежде всего выяснить окончательно вопросъ объ активности водовыдѣлительныхъ органовъ и значеніи давленія въ сосудистой системѣ для выдѣленія воды. Постараюсь сперва отвѣтить на вопросъ, нужно ли корневое или стеблевое давленіе для возбужденія выдѣленія воднаго раствора.

Наветlandt производить всё свои опыты съ искусственнымъ давленіемъ, принимая слёдовательно какъ бы а priori необходимость давленія для секреціи,. Однако Nestler показаль еще раньше На berland'а, что выдёленіе воды у Phaseolus multiflorus идеть также и на срёзанномъ растеніи; секреція у Phaseolus не нуждается слёдовательно въ корневомъ давленіи. Но въ сосудистой системё и срёзанныхъ частей растенія, какъ мы знаемъ, можно предполагать существованіе давленія, достаточнаго для фильтраціи пасоки. Послёднее въ особенности ясно видно изъ опытовъ Эдельштейна. Поэтому, чтобы окончательно рёшить вопросъ о необходимости корневого тезр. стеблевого давленія для секреціи воды черезъ эпидермальныя образованія, нужно паблюдать секрецію при совершенномъ устраненіи сосудистой системы. Это удается проще всего подъ микроскопомъ, во влажной камерѣ, покровное стекло которой смазано глицериномъ. Срёзанный кусочекъ хорошо обмытаго эпидермиса молодого листа, съ многочисленными головчатыми волосками, пом'єщается на каплю воды во влажной камерѣ. Какъ только атмосфера камеры сдёлается достаточно насыщенной водянымъ паромъ, на многихъ волоскахъ появляются капли, постепенно увели-

чивающіяся въ объемѣ и иногда стекающія по мѣрѣ роста внизъ по волоску. Тотъ же опытъ съ успѣхомъ можетъ быть продѣланъ съ кусочками эпидермиса листьевъ Маlvaceae (въ моихъ опытахъ Abutilon и Althaea) и Nicotiana. Такимъ образомъ не подлежитъ сомнѣнію, что секреція раствора изъ волосковъ можетъ происходить и при полномъ отсутствіи «раздражающаго давленія». То же самое для эмергенцевъ на краю листа Cameliaceae явствуетъ изъ слѣдующаго опыта. Край молодого листа камеліи съ нѣсколькими эмергенцами, изъ которыхъ половина черезъ одну были отравлены сулемою, помѣщался при помощи восковыхъ шариковъ и пропускной бумаги на поверхность воды въ маленькой чашкѣ Петри такимъ образомъ, чтобы эмергенцы не смачивались водой. Часовъ черезъ 10 — 12 можно было видѣть на каждомъ изъ неотравленныхъ зубчиковъ по каплѣ секрета щелочной реакціи.

Въ моей цитированной раньше работ въ подтверждение митнія о необходимости корневого давления для секреціи изъ зубчиковъ на листьяхъ Cameliaceae приводится между прочимъ фактъ отсутствия выдтления воды на сртзанномъ лист Thea. Впослтдстви многократными опытами я убтдился въ невтриости этого заключения. Если сртзанный листъ не выдтлялъ воду, то это указывало лишь на плохое состояние секреціонныхъ эмергенцевъ; можно было съ увтренностію сказать, что такой листъ не выдтлялъ бы воду и оставаясь на растении. На основании накоторыхъ данныхъ, собранныхъ мною при опытахъ съ камеліями, я склоненъ думать однако, что нертдкое отсутствие выдтления на зубчикахъ молодыхъ листьевъ даже у растений, выросшихъ при самыхъ лучшихъ условияхъ, лежитъ въ физіологическомъ различии расъ камелій, культивируемыхъ въ нашихъ оранжереяхъ.

Наблюдение секрецій подъ микроскопомъ показываетъ, что выдѣляющія воду ямки у Polypodium aurum продолжаютъ также функціонировать, несмотря на полную разобщенность секреціонныхъ клѣтокъ отъ сосудистой системы.

Такимъ образомъ, мет кажется можно считать окончательно установленнымъ, что давленіе въ сосудистой системт не необходимо для возбужденія секреціи воднаго раствора черезъ эпидермальныя образованія. Слідовательно сила, двигающая жидкость наружу, находится въ самихъ кліткахъ посліднихъ, т. е. выділеніе воды производится ими активно.

Имъетъ ли однако давление въ сосудистой системъ вообще какое-нибудь значение для разбираемаго процесса? Если оно дъйствительно имъетъ раздражающее вліяніе на протоплазму активно выдълющихъ клѣтокъ, какъ это думаетъ Haberlandt, то количество воды выдъляемой эпидермальными органами должно быть больше при давленіи въ сосудистой системъ, чѣмъ безъ него. Какимъ же путемъ однако должно передаваться это давленіе секреціоннымъ клѣткамъ? Какъ извъстно, послѣднія всегда граничатъ съ межклѣтниками и клѣтками паренхимы листа, если же сосуды (resp. трахеиды) подходятъ къ самому эпидермису, то между ними и послѣднимъ всегда остаются интерцеллюляры, наполненные воздухомъ и сообщающіеся съ общей системой межклѣтныхъ пространствъ. Никакого плотно замкнутаго влагалища, подводящаго сосудистый пучекъ къ мѣсту секреціи, нигдѣ не наблюдалось. Поэтому если вода и выльется подъ напоромъ давленія (искусственнаго

или естественнаго) изъ трахеидъ и сосудовъ, то будетъ распространяться по межклѣтникамъ въ сторону напменьшаго сопротивленія, производя иньекцію паренхимы листа. Если давленіе подъ эпидермисомъ и установится вследствіе недостаточнаго оттока по межклетникамъ вышедшей изъ трахеидъ воды, то оно будетълишь незначительно. Следовательно и действіе такого давленія на секреціонныя клітки должно быть также незначительно, тіємъ боліве, что давленіе, оказываемое на протоплазму клѣточнымъ сокомъ сравнительно велико и направлено въ противоположную сторону.

Приведенныя соображенія однако нуждаются въ опытной повъркъ, которую я и предприняль надъ выдѣленіемъ воды у Phaseolus multiflorus, принимая, что одного примѣра будетъ достаточно для разъясненія вопроса.

Onums. 2 молодыхъ листа Phaseolus, каждый съ небольшимъ отръзкомъ стебля для большаго удобства укрѣпленія (черешокъ листа имѣетъ сверху довольно глубокую борозду, черезъ которую даже и при плотно облегающей черешокъ резпновой трубкѣ остается сквозное сообщение, что не позволяетъ примънить давление; стебель же напротивъ того круглый и допускаетъ поэтому непроницаемое соединеніе), при помощи резиновыхъ трубочекъ соединялись съ U образными трубками, наполненными водой. Въ одинъ листъ подъ давленіемъ 40 ctm. ртутнаго столба нагнеталась вода, другой же сосаль воду безъ всякого давленія. Оба листа находились подъ колоколомъ съ мокрой бумагой. Черезъ 24 часа первый листъ выдѣлилъ 0,052 граммовъ воды; второй листъ — 0,075 грамм. Послѣ этого давленіе на первый листь снято, давленіе на второй листь поставлено въ 40 ctm. ртутнаго столба. Черезъ 24 часа (слёдовательно на третій день) первый листъ выдёлиль 0,068 gr., второй — 0,076 gr. Давленіе опять перем'інено: на первый листъ въ 40 ctm., на второй — 0. Черезъ 24 ч. (слъ́д. на четвертый день) выдъ́лили первый — 0,045 gr., второй — 0,042 gr. Опытъ прекращенъ. (Температура 21°). Изъ описаннаго опыта видно, что давленіе въ сосудистой систем' не ускоряетъ выд'еленія воды изъ секреціонных волосковъ; вліяніе его незам'ьтно. Мы видимъ такимъ образомъ, что выд'вляющія воду эпидермальныя образованія Функціонирують совершенно независимо отъ сосудистой системы. Постараемся уяснить себъ теперь механизмъ активности ихъ секреціонныхъ клютокъ.

Причина выдъленія имыныки органами.

Непримёнимость гипотезъ Годлевскаго, а также второй и третьей гипотезы Пфефводы эпидер. Фера къ случаю выдъленія воднаго раствора водовыдълительными волосками и эмергенцами дълается очевиднымъ на основаніи тъхъ же соображеній, какія были высказаны при разбор'ї выд'їленія воды спорангіеносцами Pilobolus. Факты, указывающіе на неосновательность этихъ гипотезъ, слъдующіе. 1) Выдъленіе воды, наблюдаемое подъ микроскопомъ, происходить и у высшихь растеній совершенно непрерывно и равном'єрно. 2) Листья, несущіе водовыд блительные волоски, могутъ безъ какого-то ни было ущерба для выдъленія воды обмываться водою хоть черезъ каждый часъ; если выдёленіе воды обильно (какъ напр. у Phaseolus), то при помощи микроскопа можно убъдиться и въ томъ, что энергія выдъленія нисколько не уменьшается, если водовыд влительные волоски обмываются даже черезъ каждыя пять минуть. 3) Концентрація сока волосковъ при долгомъ выд'єленіи воды падаеть

(см. ниже). 4) Осмотическія вещества, экзосмируюція въ выдёляющейся водё, исключительно минеральнаго происхожденія (см. ниже). Такимъ образомъ намъ остается разобрать только приложимость первой гипотезы Пфеффера, выраженной математически въ формулъ XIII (стр. 43), къ случаю выдъленія воды эпидермальными образованіями.

Если выдѣленіе воды происходить и здѣсь вслѣдствіе такого, а не иного осмотическаго состоянія клітокъ, то всі приведенныя въ началі этого отділа теоретическія соображенія относительно многоклётной водовыд і пительной системы (стр. 42—44) должны прим'єниться и къ случаю секреціи воднаго раствора сосудистыми растеніями; условія возможности односторонняго воднаго тока черезъ клётки должны быть поэтому выполнены также и въ этомъ случаћ. Посмотримъ, насколько дъйствительность оправдываетъ ожиданія.

Первымъ необходимымъ условіемъ возможности односторонняго воднаго тока черезъ Провърка рядъ соприкасающихся между собою клътокъ, какъ было показано, является постепенное можности убываніе концентрацій клѣточнаго сока по мѣрѣ удаленія отъ мѣста выдѣленія воды; по-воднаго тока. этому и въ листьяхъ, несущихъ эпидермальные водовыдълительные органы, должно пить мѣсто такое же распредѣленіе концентрацій сока въ проводящихъ клѣткахъ. Дѣйствительно, опыть показываеть, что секреціонныя клітки волосковь и др. эпидермальных образованій всегда имъть наибольшую концентрацію сока изъ всёхъ клётокъ листа. Привожу для примъра концентраціи калійной селитры, отвъчающія началу плазмолиза кльтокъ молодыхъ листьевъ.

# Phaseolus multiflorus (см. рисунокъ).

Клътки секреціоннаго в	олоска: $\mathbf 2$ самыя верхнія $c_{\mathbf 1}$ (выд'єляющія растворъ)	7,1%				
Схематическій рисунокъ	вторая сверху $c_2$	6,9				
волоска Phaseolus.	третья сверху $c_3$	6,7				
(5/5)	четвертая сверху $c_{\scriptscriptstyle 4}$	4,2				
	клѣтки паренхимы листа $c_5$ — $c_n$	3,8				
C <sub>2</sub> II	жидкость въ сосудахъ $c_0$	0,02				
· C <sub>4</sub> (II	Nicotiana grandifolia.					
	Клѣтки секреціоннаго волоска: 1-й этажъ $c_1 \dots$	7,3%				
TO	(выдёляющій растворъ).					
	остальные этажи $c_2$ — $c_4$ 7-	-6,9				
Клѣтки листовой паренх	химы $c_4$ — $c_n$	5				
» »	прилегающ, къ сосудамъ $c_n$	$4,5^{'}$				
	$Abutilon\ hibrida.$					
Клетки секреціоннаго в	олоска $c_1$ — $c_4$	-5,8%				
Клѣтки листовой паренхимы $c_5$ — $c_n$						

## Polypodium aureum.

Клѣтки	эпидермиса	выдѣляющей ямки	7,2%
>>	))	окружающаго ямки	5,3
))	листовой па	ренхимы	4,7

Приведенные примъры показываютъ, что основное требование для возможности осмотическаго тока черезъ клатки листьевъ оказывается всегда выполненнымъ. Если какимъ бы то ни было путемъ это требование будетъ нарушено, выдёление воднаго раствора эпидермальными образованіями сд'єлается невозможнымъ. Нарушить требуемое распред'єленіе концентрацій мы можемъ всего проще путемъ изм'єненія  $c_0$  т. е. концентраціи раствора въ сосудь, изъкотораго происходить сосание п-ой кльткой выдылительной системы. Послыднее не трудно исполнить, заставляя листь брать необходимую для секреціи воду не паренхимой изъ трахендъ и сосудовъ, а эпидермисомъ непосредственно. Для опытовъ въ особенности подходять листья Phaseolus, Abutilon и Nicotiana, гдф эпидермисъ отличается большою проницаемостью для воды и въ состояни покрыть не только потерю воды выдёленіемъ въ капельно жидкомъ видѣ, но и самымъ сильнымъ испареніемъ. Односторонній осмотическій токъ воды по направленію къ водовыд тительнымъ волоскамъ возможенъ и черезъ эпидермисъ листьевъ трехъ названныхъ растеній, такъ какъ клітки его иміьютъ у посліднихъ наименьшую концентрацію сока изъ всёхъ клётокъ листа. Такъ напр. клётки эпидермиса Phaseolus multiflorus плазмолизируются уже 3,3% растворомъ селитры, Nicotiana grandifolia — при 3,7%. Если мы положимъ следовательно листъ Phaseolus на растворъ селитры концентраціи большей чімь 3,3% или растворь поваренной соли большей 1,95%, то секреція воды черезъ волоски сд'блается невозможной. Посмотримъ, насколько оправдывается наше предположение въ дъйствительности.

Опыть прекращенія осмотическаго тока. Обмытые куски молодыхъ листьевъ Phaseolus multiflorus помѣщались морфологически верхнею стороною, лишенною водовыдѣлительныхъ волосковъ, плавать на воду и растворы поваренной соли желаемой концентраціи (селитра, какъ извѣстно, нѣсколько вредно дѣйствуетъ на плазму). Выдѣленная черезъ сутки во влажной атмосферѣ (колоколъ съ мокрой бумагой по стѣнкамъ) вода собиралась одной и той-же градуированной капилярной пипеткой, чтобы имѣть возможность сравнивать количество выдѣленной воды на растворахъ различной концентраціи. Въ первой рубрикѣ таблицы III даны концентраціи растворовъ поваренной соли, во второй количество выдѣленной черезъ сутки воды въ дѣленіяхъ пипетки (100 дѣленій = 0,003 куб. сант.). Это количество перечислялось на 1 кв. сантиметръ поверхности листа. Обыкновенно листочки разрѣзывались на 2 половинки, изъ которыхъ одна помѣщалась на растворъ, другая для сравневія на дестиллированную воду (концентрація 0).

$\mathbf{T}$	A	Б	Л	И	П	A	III.
-							

Ι.	листъ	Конц. 2%	Дѣл. О	V листъ	Конц. $1,5\%$	Дѣл. 7,1
п	,,	$\frac{0}{2^{0}/_{0}}$	$\substack{35,7\\0}$	VI »	0	29,0
11	»	0	48,0	VI »	0.8% 0	$23,6 \\ 36,0$
$\mathbf{III}$	» (очень молодо	, , , ,	0,7	VII »	$0.80/_{0}$	29,2
IV		0	63,5	7/111	0	45,5
1 1	»	$1,5\%_{0}$	$\substack{11,3\\56,5}$	VIII »	0,8%	$\frac{16}{30}$

Мы видимъ, такимъ образомъ, что выдёление волосками воды находится въ тесной зависимости отъ осмотическаго всасыванія клѣтками эпидермиса.

Изъ формулы (VI) на стр. 32 видно, что при  $P_x=0$ , т. е. при отсутствіи внутренного Записимость давленія или, все то же, въ моменть погруженія клітки, содержащей растворь, въ воду дівленія воды скорость осмотическаго всасыванія v пропорціональна осмотическому давленію  $P_{\scriptscriptstyle 0}$ . Поэтому,  $\frac{{
m от}_{\scriptscriptstyle 0}}{{
m ческаго}}$ если съ наружной стороны перепонки находится растворъ концентрація въ  $n_2$  разъ  $^{\mathrm{веасыванія}}$ . большей, ч $\pm$ мъ концентрація жидкости въ сосуд $\pm$  ( $n_2 \lesssim 1$ ), то скорость осмотическаго всасыванія  $v_0$  будеть пропорціональна  $P_0$   $(1-n_2)$  (такъ какъ осмотическое давленіе пропорціонально концентраціи, и часть осмотическаго давленія раствора внутри клѣтки уравновѣшивается осмотическимъ давленіемъ раствора снаружи). Отношеніе объяхъ скоростей есть  $\frac{v_0}{v}=1-n_2$ ; откуда  $v_0=v$   $(1-n_2)$ . Такъ какъ вода изъ n-ой клѣтки системы т. е. клѣтки, соприкасающейся въ только что приведенномъ опытѣсъ растворомъ въ сосудѣ концентраціи  $n_{3}c_{n}$ , постоянно сосется клѣтками, находящимися между ней и выдѣляющей клѣткой, при чемъ сосаніе это совершается съ большей силой чёмъ сосаніе воды изъ сосуда съ растворомъ n-ой клѣткой  $^1$ ), то давленіе въ послѣдией  $P_x$  можно принять равнымъ нулю. Если черезъ а обозначить количество воды, всасываемой клётками эпидермиса, соприкасающимися съ дестиллированной водой, концентрація сока которыхъ изосмотична съ 1,95% поваренной соли, то количество всасываемой ими воды въ тотъ же промежутокъ времени изъ раствора поваренной соли концентраціи c опредѣлиться по формулѣ  $x = a \left(1 - \frac{c}{1,95}\right) \left(\text{т. к. } n_2 = \frac{c}{1,95}\right);$ отношеніе всасываемыхъ количествъ воды будеть  $1 - \frac{c}{1.95}$ .

Для сравненія привожу рядомъ вычисленныя отношенія  $\left(1-\frac{c}{1,95}\right)$  и найденныя отношенія количествъ воды, выдёленныхъ листьями Phaseolus на растворахъ поваренной соли и дестиллированной водъ.

<sup>1)</sup> Что это дъйствительно такъ доказываетъ ослабление и прекращение выдъления воды въ опытъ.

	c	Отношение вычисленное.	Отношеніе найденное.
I и II листья	$2^{0}/_{0}$	0,02	О Среднее.
IV листъ	$1,5^{\circ}/_{0}$	0,24	$0,20 \\ 0,25$ $0,23$
V »	<b>»</b>	<b>»</b>	0,25 $(0,25)$
VI »	0.8%	0,59	0,64
VII »	))	))	$0,64 \ 0,60$
VIII »	>>	>>	0,54

Вычисленныя и найденныя отношенія оказываются такимъ образомъ очень близкими.

Следовательно количества раствора, выделяемыя волосками въ равное время, пропорціональны (или равны) количествамъ воды, осмотически всасываемымъ клътками эпидермиса. Опытъ доказываетъ поэтому, что односторонній водный токъ, возбуждаемый клетками водовыдѣлительныхъ волосковъ черезъ ткани листа, есть осмотическій процессъ, а также, что выхожденіе воды изъ выд'ёляющей кл'ётки волосковъ всецёло зависить отъ осмотическаго всасыванія воды последнею изъ соседнихъ клетокъ. Такъ какъ осмотическое всасываніе воды кльткой неизбъжно ведетъ къ увеличенію ея внутренняго давленія, то описанный опыть доказываеть другими словами, что выхождение капель изъ выдёляющей клётки всецъло зависитъ отъ давленія внутри ся. Если это давленіе уменьщается или уничтожается, то уменьшается или прекращается и выдъленіе воды. Отсюда недалеко уже до допущенія, что именно давленіе внутри выдёляющей клётки и обусловливаетъ секрецію. Если бы выдёленіе воды волосками им'єло свою причину въ какихъ-нибудь особенныхъ процессахъ, происходящихъ въ плазит выделяющихъ клетокъ, связанныхъ съ активною жизнедеятельностію посл'єдней, то соприкосновеніе эпидермиса листа противоположной стороны съ растворомъ соли не могло бы быть поводомъ къ прекращенію выдёленія воды волосками.

Обратимся теперь къ непосредственному наблюденію выд'ёленія воды волосками подъ микроскопомъ во влажной камеръ.

Вижшность явленія скопомъ.

Часто удается на молодыхъ листьяхъ Phaseolus и Abutilon отыскать волоски, такъ подъмикро- энергично выдёляющіе воду, что черезъ какія-нибудь 10—15 минутъ послёдніе оказываются совершенно погруженными въ каплю выдёленной или жидкости. Наблюденіе процесса въ течение первыхъ минутъ показываетъ, что изъ 5-8 клётокъ, составляющихъ волосокъ, только двъ верхнія (см. рис. на стр. 53) участвують въ выдъленіи воды (часто впрочемъ функціонируєть лишь одна изъ нихъ). Водныя капли собираются всегда на одномъ и томъ же мъстъ кльтки; ихъ выхождение совершается изъ одного небольшого участка наружной стънки клътки, составляющаго только  $\frac{1}{10}$  —  $\frac{1}{20}$  часть ея поверхности. Капли, сделавши сь достаточно большими, быстро стекаютъ внизъ по волоску, зам выделения можно часто сосчитать до 6 такихъ капель въ минуту. Выд вленный однимъ волоскомъ въ теченіе сутокъ (при комнатной температурѣ) объемъ жидкости при энергичной секреціи иногда превосходить въ нѣсколько сотъ разъ объемъ самого волоска. Такъ напр. 2 волоска въ моихъ опытахъ выдѣлили за сутки при 22° С. каплю жидкости объема 0,008 куб. миллим., тогда какъ объемъ волоска едва достигаетъ 0,00002 куб. мил. Эта необыкновенно большая энергія выд'яленія воднаго раствора волосками на листьяхъ Phaseolus и Abutilon (скорость выдѣленія воды изъ волосковъ другихъ растеній гораздо слаб'є) д'ялается особенно зам'ячательной при сравненій съ энергіей выд'єленія канель на спорангіеносцахъ Pilobolus, гд'є выд'єленный за сутки объемъ жидкости лишь немногимъ больше объема выдблившей его клѣтки.

Хотя энергія выдёленія раствора волосками и эмергенцами на листьяхъ другихъ растеній значительно слаб'є чімъ у Phaseolus и Abutilon, что затрудняеть непосредственное наблюдение выделения капель, однако и въ этомъ случай долговременное и внимательное наблюдение показываеть, что капли выходять только изъ и которыхъ клетокъ энидермальныхъ образованій и при этомъ всегда изъ одного и того же м'єста поверхности. Посл'єднее заставляеть думать, что какь разь въмёстё выхода канли плазматическая оболочка представляетъ меньшее препятствіе просачиванію клігочнаго сока. Такпиъ образомъ самымъ простымъ объясненіемъ выд'яленія водныхъ капель при увеличеній давленія въ выд'яляющей клъткъ (вслъдствіе осмотическаго всасыванія воды изъ сосъдней кльтки) будетъ допущеніе различной проницаемости ея постъночнаго слоя плазмы. Въ върности такого допущенія насъ убъдитъ повърка опытами математическаго выраженія, найденнаго нами (см. стр. 43) для скорости выдёленія воды изъконечной клётки выдёлительной системы.

. Посмотримъ прежде всего насколько выполнены напр. у Phaseolus требованія формулы XIII относительно зависимости скорости (или все тоже энергіп) выдёленія воды отъ концентраціи сока выдёляющихъ клётокъ.

Выдылющаяся изъ волосковъ и эмергергенцевъ жидкость всегда содержитъ незначи- Концентрательное количество твердыхъ веществъ въ растворъ, главнымъ образомъ минеральнаго щейся жилпроисхожденія. Привожу для прим'тра кондентраціи выд'тляющейся жидкости изъволосковъ у нѣсколькихъ растеній:

Phaseolus	около	$0,4^{\circ}/$
Abutilon	<b>»</b>	0,5
Nicotiana	))	0,1
Polypodium	<b>»</b>	0,2
Camelia	>>	0,5
Lathyrus	))	0,5

Такимъ образомъ при продолжительномъ пребываніи растеній во влажной атмосферъ, въ особенности если выдъление раствора совершается такъ эпергично, какъ у Рһаseolus, изъ нихъ уносится воднымъ токомъ довольно значительное количество минеральныхъ солей.

Такъ какъ клѣтки выдъляющихъ волосковъ имъютъ концентрацію значительно большую, чёмъ остальныя клётки листа, то естественно ждать послё болёе или менёе продол- разлельно жительнаго выдъленія воды уменьшеніе копцентрація сока клітокъ волосковъ, а слідова- вісиъ солей тельно, согласно формулѣ XIII, и уменьшеніе скорости выдѣленія раствора. Такъ какъ далѣе водным ь то-

Скорость выдъленія пропицаемость перепонки не измѣняется съ концентраціей раствора 1), то содержаніе твердыхъ веществъ въ выдѣляющейся жидкости должно параллельно также уменьшаться. Это дѣйствительно подтверждается слѣдующимъ опытомъ.

Молодое pacteнie Phaseolus multiflorus съ шестью листьями (въ каждомъ 3 листочка) поставлено подъ колоколъ съ тубулусомъ и мокрой бумагой по стѣнкамъ при довольно постоянной температурѣ въ 20° С.

ТАБЛИЦА IV.

Время выд вленія въ суткахъ.	Даты.	Количество граммъ выдъленной жидко- сти въ сутки.	Концентрація выдѣлившейся жидкости.
5	$4 - 9_{\text{VIII}}$	0,278	0,42%
3	9 —12	0,325	0,38
4	12 —16	0,224	0,32
3	16 —19	0,182	0,28
2	19 - 21	0,163	0,20
2	21 —23	0,097	0,18
8	23 —31	0,042	0,16
4	$31_{\text{VIII}}$ $4_{\text{IX}}$	0,005	_

Какъ видно изъ приведенной таблицы, концентрація выдѣляющейся изъ волосковъ жидкости все время убываетъ. Параллельно съ уменьшеніемъ концентраціи жидкости уменьшается и количество ея, выдѣляющееся въ сутки; послѣднее начиная съ 21/VIII однако уменьшается гораздо быстрѣе, чѣмъ передъ этимъ. Это обстоятельство дѣлается впрочемъ понятнымъ, если изслѣдовать подъ микроскопомъ листья, пробывшіе 12 и 28 дней во влажной атмосферѣ. Тогда какъ первые сохраняютъ свои выдѣляющіе волоски еще вполнѣ жизнедѣятельными, волоски послѣднихъ оказываются 9 изъ 10 отмершими. Плазмолизъ показываетъ, что, соотвѣтственно уменьшенію концентраціи выдѣляющейся жидкости, концентрація сока клѣтокъ волосковъ также уменьшается. Такъ послѣ 15 дней пребыванія во влажной атмосферѣ выдѣляющія клѣтки большинства волосковъ плазмолизируются 4,3% растворомъ селитры (нормально до выдѣленія жидкости большинство волосковъ плазмолизируются, какъ мы знаемъ, 7,1% селитрой), но попадаются волоски, плазмолизирующіеся даже при 3,7% селитры.

Въ выдѣляющейся жидкости уносится, какъ мы видѣли, довольно значительное количество солей изъ растенія (въ приведенномъ опытѣ за мѣсяцъ около 0,02 грамма), которое понятно не можетъ покрыться только убылью концентраціи сока выдѣляющихъ клѣтокъ. Такое значительное уменьшеніе солей естественно должно отразиться также и на концентраціи сока остальныхъ клѣтокъ листа, что дѣйствительно подтверждается: плазмолизъ ли-

<sup>1)</sup> Опыты Таттап доказали это по крайней мъръ для слабыхъ растворовъ.

стовой паренхимы растенія, простоявшаго місяць подь колоколомь, начинается при 3,3% селитры, плазмолизъ же клътокъ эпидермиса и паренхимы сосудистаго влагалища при 2,9% селитры (нормально первыя плазмолизируются при 3.8%, а вторыя при 3.3% селитры).

Мы видёли, такимъ образомъ, что, согласно съ требованіемъ формулы ХІІІ, въ которой скорость выдёленія воды падаеть и растеть почти пропорціонально концентраціи сока выдъляющихъ воду клътокъ 1), суточное выдъленіе раствора волосками Phaseolus по мъръ вымыванія солей изъ последнихъ падаетъ. Обратно при увеличеніи концентраціи сока выделяющихъ клътокъ нужно ждать увеличенія количества секрета.

Увеличенія концентраціи клітокъ уже достаточно долго функціонировавшихъ волосковъ, Скорость выможно достигнуть путемъ плазмолиза болѣе крѣпкимъ растворомъ безвредной соли, напр. поваренной (селитра, какъ извъстно гораздо болье ядовита). Такъ какъ плазматическая вается съ увеоболочка клътокъ волосковъ довольно легко пропицаема для солей (что показываетъ непо-концентрачіи средственно концентрація выд'бляющейся жидкости), то черезъ 30 — 50 минутъ (если вызъляюплазмолизирующій растворъ взять осмотически напр. вдвое сильнее клеточнаго сока) достигается достаточное обогащение клаточного сока волосковъ солью (при чемъ наступившій плазмолизъ успъваетъ отчасти разойтись). Для опыта брались листья съ растенія, стоявшаго около 4 недёль подъ колоколомъ. Листья, продолжавшие еще слабо функционировать, разрезались на 2 половинки, изъ которыхъ одна помѣщалась морфологически нижнею стороною на фильтровальную бумагу, пропитанную  $4.3^{\circ}/_{\circ}$  растворомъ поваренной соли. Послѣ 30-50минутнаго пребыванія на растворь поваренной соли половинки обмывались, обсущивались и размѣщались вмѣстѣ съ неподвергавшимися дѣйствію соли на мокрой фильтровальной бумаг'т во влажной атмосфер'т. Капли, выдъленныя въ теченіе 40 час. (темп. 18° С.), собирались градуированной капиллярной пипеткой. Следующее сопоставление показываеть объемы выдъленной жидкости въ дъленіяхъ пипетки.

#### До поваренной соли.

	Половинки, подвер- ганшіяся ділествію поваренной соли.	Половинки, не подвергавшіяся дъйствію соли.
І листъ	35	40
II »	43	38
III »	20	32
	Послъ поваренной соли.	
І листъ	79	33
II »	87	30
III »	60	25

<sup>1)</sup> Говорю почти, такъ какъ величины h, β и m въ формуль XIII измъняются отчасти съ концентраціей.

Описанный опыть можно видоизмѣнить, искусственно увеличивая не концентрацію сока выдѣляющей клѣтки волосковъ, а осмотическую силу растворенныхъ въ немъ веществъ. Какъ мы увидимъ шиже, главную массу минеральныхъ солей, доставляющихъ осмотическую силу выдѣляющей клѣтки Phaseolus, составляетъ дву и одно-углекислый калій; поэтому, переведя послѣдий въ хлористый калій напр. при помощи соляной кислоты, мы увеличимъ осмотическую силу сока, т. е. другими словами его концентрацію почти  $1\frac{1}{2}$ —2 раза 1). Какъ показываетъ опытъ, соляная кислота довольно быстро проникаетъ черезъ плазматическую оболочку внутрь клѣтки и опытъ всегда удается. Соляная кислота въ моихъ опытахъ бралась  $0.02^{0}$ ,  $(500 \text{ с. с. воды и } \frac{1}{2} \text{ с. с. концентрированной соляной кислоты). Половинки листьевъ погружались въ жидкость на <math>\frac{1}{2}$  часа, послѣ чего обмывались водой, обсушивались и помѣщались во влажную атмосферу на мокрую бумагу (нижней стороной вверхъ). Послѣ 20 часовъ были собраны слѣдующіе объемы жидкости (въ дѣленіяхъ капиллярной пипетки и кв. сантиметрахъ поверхности).

		Подвергавшіяся дѣйств	ію и неподвергавшіяся дѣйствію
		соляной к	ислоты половинки листа.
Іл	истъ	240	180
$\mathbf{H}$	'n	98	49
III	))	120	85
IV	<b>»</b>	60	40

Выдёляющаяся послё дёйствія соляной кислоты жидкость им'єть нейтральную реакцію (или слегка кислую), въ противоположность нормально выдёляющейся щелочной жидкости, и оставляеть после испаренія кубы хлористаго калія. Такимъ образомъ увеличеніе концентраціи сока выдёляющихъ клётокъ ведетъ согласно требованію формулы XIII къ увеличенію скорости выдёленія жидкости волосками.

Въ слѣдующей главѣ мы увидимъ, что требованія формулы XIII относительно зависимости скорости выдѣленія воды отъ температуры и проницаемости плазматической оболочки выдѣляющихъ клѣтокъ для веществъ растворенныхъ оказываются также всегда выполнеными.

Качественный составъ выдъляющейся жидкости. Раньше было уже упомянуто, что вещества растворенныя въ жидкости, выдёляющейся изъ эпидермальныхъ водовыдёлительныхъ органовъ, главнымъ образомъ минеральнаго происхожденія. Такъ какътокъ воды черезъ клётку производится только тёми веществами, которыя проникаютъ черезъ плазматическую перепонку, то большой интересъ представляло узнать болье подробно составъ веществъ, растворенныхъ въ жидкости. Микрохимическій анализъ показываетъ, что во всёхъ случаяхъ за исключеніемъ Lathyrus въ жидкости присутствуютъ только слёды органическихъ веществъ. Во всёхъ изслёдованныхъ случаяхъ,

<sup>1)</sup> Однопроцентный растворъ поваренной соли изотониченъ съ  $2,3^{0}/_{0}$  растворомъ двуметальнаго углекислаго калія и  $1,6^{0}/_{0}$  растворомъ кислаго углекислаго калія.

также кромѣ Lathyrus, можно было открыть присутствіе дву и однометальнаго углекислаго калія, обусловливающаго щелочную реакцію выдѣляющейся жидкости, что какъ извѣстно было показано для Phaseolus и Malvaceae еще Nestler'омъ. Для наглядности располагаю данныя микрохимическаго анализа въ слѣдующей таблицѣ.

1. НАЗВАНІЕ РАСТЕНІЙ.	2. Реакція выдѣляем. жидкости.	3. Кислануглек, известь пре- вращ. послѣ испаренія въсреднюю.	4. Углек. щело- чи.	5. P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	6. Cl	$5O_3$	8. $N_2O_5$	9. Глю- коза.	10. <b>K</b> <sub>2</sub> O	11. Na <sub>2</sub> O	12. Ca O
Nicotiana sp	щелочн.	много	жного	нѣтъ	есть	есть	слѣды	нътъ	много	есть	много
Abutilon hybrida	щелочн.	много	много	есть	есть	много	ж	атан	много	есть	много
Vicia sativa	щелочн.	очень много	много	нѣтъ	мало	мало	»	мало	много	есть	много
Polypodium aurum.	щелочн.	нѣтъ	мн <b>о</b> го	нѣтъ	мало	нѣтъ	»	есть	много	есть	нѣтъ
Phaseolus multifl	щелочн.	есть	много	нътъ	есть	много	33	нфтъ	много	есть	есть
Camelia japonica.	щелочн.	есть	много	есть	есть	есть	>>	атън	много	есть	есть
Eseallon. macrantha	щелочн.	есть	много	_	_	_	_	нѣтъ	_	_	_
Lathyrus odor	нейтр.	нѣтъ	атан	много	очень очень	есть	»	нътъ	много	много	нътъ

ТАБЛИЦА V.

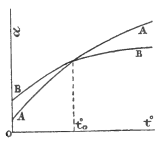
Такимъ образомъ выдёляющія водный растворъ ямки Polypodium ни въ какомъ случає не могуть называться известковыми: въ противоположность другимъ растеніямъ здёсь замёчается полное отсутствіе извести въ выдёляющейся жидкости. Наобороть глюкоза присутствуетъ въ выдёленіи только одного Polypodium. Растворъ, выдёляемый волосками Lathyrus odoratus, содержить кромѣ перечисленныхъ веществъ еще щавелевокислыя щелочи.

Перехожу теперь къ разсмотрѣнію вліянія внѣшнихъ факторовъ на выдѣленіе жидкости изъ волосковъ.

# Гл. 2. Вліяніе внѣшнихъ факторовъ на скорость выдѣленія воднаго раствора эпидермальными водовыдѣлительными органами.

а) Вліяніе температуры. При изученій вліянія температуры на выдѣленіе воды у Измѣненіе Ріlobolus, было найдено полное согласіе опыта съ требованіями формулы Х. Разбирая дѣленія воды вліяніе температуры на выдѣленіе воды эпидермальными органами зеленыхъ растеній, турой по формы поэтому прежде всего обратимся къ формулѣ, выведенной для скорости выдѣленія мулѣ XIII.

воды многоклѣтной системою, т. е. къ формулѣ XIII. Послѣдняя отличается отъ формулы X только тѣмъ, что вмѣсто  $n_2$  здѣсь поставлено отношеніе  $\frac{c_2\alpha_2}{c_1\alpha_B}$ . Но при разборѣ формулы X было показано (стр. 38), что скорость выдѣленія воды изъ клѣтки должна увеличиваться гораздо быстрѣе осмотическаго давленія (увеличивающагося пропорціонально абсолютной температурѣ). То же самое мы должны были бы ожидать и для скорости выдѣленія воды волосками зеленыхъ растеній, если бы величина  $\frac{c_2\alpha_2}{c_1\alpha_B}$  не измѣнялась съ температурой. Послѣднее дѣйствительно имѣло бы мѣсто, если бы проницаемости плазматическихъ оболочекъ выдѣляющей и второй по порядку клѣтокъ волосковъ измѣнялись съ температурой совершенио одинаково. Если напр. при извѣстномъ возвышеніи температуры  $\alpha_2$  сдѣлалась бы равнымъ  $\alpha_2 k$  и  $\alpha_B \longrightarrow \alpha_B k$ , то  $\frac{c_2\alpha_2 k}{c_1\alpha_B k} = \frac{c_2\alpha_2}{c_1\alpha_B}$ . Но можетъ случиться (и это будетъ болѣе общій случай), что проницаемость плазматическихъ оболочекъ различныхъ клѣтокъ измѣняется съ температурой различно. Тогда  $\frac{c_2\alpha_2 k_2}{c_1\alpha_B k_1} \gtrsim \frac{c_2\alpha_2}{c_1\alpha_B}$  смотря потому больше или меньше единицы отношеніе  $\frac{k_2}{k_1}$ . Если напримѣръ кривыя зависимости



единицы отношеніе  $\frac{k_2}{k_1}$ . Если напримѣръ кривыя зависимости  $\alpha_2$  и  $\alpha_B$  отъ температуры AA и BB имѣютъ видъ, представленный на фигурѣ 2, то при низкихъ температурахъ  $\alpha_2 < \alpha_B$ , т. е.  $\frac{k_2}{k_1} < 1$ ; при температурѣ же  $t_0^{\circ}$   $\alpha_2$  дѣлается равнымъ  $\alpha_B$  и начиная съ этой температуры при дальнѣйшемъ ея увеличеніи  $\alpha_2 > \alpha_B$ , т. е.  $k_2 > k_1$  и отношеніе  $\frac{c_2\alpha_2}{c_1\alpha_B}$  начинаетъ увеличиваться, приближаясь все болѣе къ единицѣ. Вмѣстѣ съ тѣмъ и скорость выдѣленія воды начинаетъ не такъ быстро увеличиваться какъ до этого. При извѣстной температурѣ она

начинаетъ наконецъ уменьшаться, но выдѣленіе воды продолжается все время, пока  $\frac{1-h\alpha_A}{1-h\alpha_B}>\frac{1-n_1}{1-\frac{c_2\alpha_2}{c_1\alpha_B}}$  (см. стр. 33—34); при температурѣ же, когда  $\frac{h-h\alpha_A}{1-h_1\alpha_B}$  дѣлается равнымъ

отношенію  $\frac{1-n_1}{1-\frac{c_2\alpha_2}{c_1\alpha_B}}$  выд'ёленіе воды прекращаетсяся.

Наоборотъ, когда  $\alpha_2$  измѣняется все время съ температурой меньше чѣмъ  $\alpha_B$ , отношеніе  $\frac{c_2\alpha_2}{c_1\alpha_B}$  пикогда не увеличивается, слѣдовательно и скорость выдѣленія воды будетъ все время увеличиваться съ температурой.

Такъ какъ для возможности односторонняго воднаго тока черезърядъклѣтокъ должны быть выполнены неравенства:

$$c_2>rac{c_3lpha_3}{lpha_2},\ c_3>rac{c_4lpha_4}{lpha_3}$$
 и т. д. (см. стр. 43), что то же  $rac{c_3lpha_3}{c_2lpha_2}$  < 1,  $rac{c_4lpha_4}{c_3lpha_3}$  < 1 и т. д.,

то при перавномъ отношени величинъ  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$  и т. д. къ температурѣ могутъ предста-

виться также случаи уменьшенія увеличивавшейся до этого скорости выд'єленія воды или даже совершеннаго прекращенія послідняго.

Такимъ образомъ въ общемъ случа в скорость выд бленія воды многокл втными растеніями можетъ или все время увеличиваться съ температурой, или въ противоположность скорости выделенія воды одноклетными растеніями увеличиваться сначала до известной температуры, чтобы им'єть здісь свой тахітит, а потомъ вновь уменьшаться и сділаться наконець равной нулю.

При разбор'в вліянія температуры на скорость выд'яленіе воды у Penicillium, было Изм'єненіе упомянуто, что выдёление секрета у названнаго гриба имжеть повидимому наибольшую деления воды скорость при температурт 25° С., выше которой скорость пачинаетъ уменьшаться и около турой у мно-30° С. дѣлается равной нулю; какъ видно изъ только что приведеннаго теоретическаго раз-гоклѣтныхъ бора, существование maximum и optimum выд'яления воды у Penicillium легко объясияется на основаній формуль, выведенных для многоклітной выділительной системы. Къ сожал'єнію y Penicillium нельзя было просл'єдить бол'є подробно изм'єненія скорости выд'єленія воды съ температурой, благодаря невозможности, какъ мы знаемъ, измърять всю выдъляемую грибомъ воду. Дёло обстоитъ счастливѣе съ выдёленіемъ воднаго раствора у зеленыхъ растеній. Выд'яленный въ термостат'я при опред'яленной температур'я секретъ легко можно изм'трять капиллярной градуированной пипеткой и такимъ образомъ установить довольно точно кривую зависимости энергіи выділенія отъ температуры.

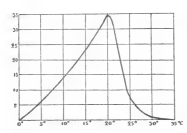
Для опыта листья Phaseolus разрѣзались на 4 части, изъ которыхъ каждая помѣщалась при опредёленной температуре. Чтобы сравнение было возможнымъ, куски распредёлялись съ такимъ расчетомъ, что, если напр. части перваго листа пом $\pm$ щались при  $20^{\circ}$ ,  $25^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ и 35°C., то части второго помѣщались при 6°, 15°, 20° и 25°C. и т. д. Приводимыя въ таблиць VI числа выражають объемы, выдьленные кусками за 16 часовъ въ дъленіяхъ градуированной капиллярной пипетки, перечисленные на 1 кв. сантим. поверхности листа.

ТАБЛИЦА VI, показывающая зависимость энергіи выдъленія раствора волосками Phaseolus отъ температуры.

	N.N.		Объ	емы п	ри тем	перат	урахъ:	
ли	стьевъ.	0°	6° C.	15° C.	20° C.	25° C.	30° C.	35° C.
	1				34	8	1	0
	<b>2</b>		-		36	9	1,4	0
	3			_	65	15	1,8	0
	4			31	42	8	1	
	5		6	17	28	5	-	
	6	-	14	38	56	12	_	
	7			45	63		2	0
	8	0,2	7	20	32			
	9	0	5	14	23			
	10	0	8	24	37			

Принявъ за единицу объемовъ объемъ, выдѣлявшійся кусками листьевъ при температурѣ  $30^{\circ}$ С., получимъ слѣдующіе средніе объемы выдѣленной жидкости для листьевъ № 1-4: при  $35^{\circ}-0$ ;  $30^{\circ}-1$ ;  $25^{\circ}-7,6$ ;  $20^{\circ}-34,5$ . Принямая же для остальныхъ листьевъ (NN) = 5-10) объемъ, выдѣленный при  $20^{\circ}$  за 34,5, имѣемъ далѣе слѣдующіе средніе объемы, соотвѣтствующіе остальнымъ температурамъ:  $15^{\circ}-23,3$ ;  $6^{\circ}-7,6$ ;  $0^{\circ}-0$ . Отложивъ средніе объемы по оси ординатъ, а имъ соотвѣтствующія температуры по оси абсциссъ, получимъ кривую.

Разсматривая изображенную кривую, мы видимъ, что скорость выдѣленія воднаго раствора волосками Phaseolus сначала увеличивается почти пропорціонально температурѣ,



Кривая зависимости скорости выд'вленія воднаго раствора волосками Phaseolus отъ температуры.

подобно тому какъ это было у Pilobolus; но энергія выдѣленія воды у послѣдняго гриба продолжаеть, какъ мы знаемъ, увеличиваться вплоть до его смерти, тогда какъ энергія выдѣленія у Phaseolus при 20° имѣетъ ортітиш и, начиная съ этой температуры, вновь уменьшается, пока не сдѣлается равной нулю между 30 и 35° С. Переломъ кривой, какъ мы видѣли, легко объясняется выведенными формулами, безъ помощи которыхъ онъ казался бы совершенно непонятиымъ. Дѣйствительно, если въ усиленіи выдѣленія воды съ поднятіемъ температуры видѣть результатъ увеличенія

жизнедѣятельности клѣтокъ, то совершенно неяснымъ остается фактъ несовпаденія оптимума и максимума выдѣленія раствора съ оптимумумъ и максимумумъ роста, ассимиляціи, движенія и т. д., которые какъ извѣстно лежатъ для Phaseolus гораздо выше 20° и 30° С. (Optimum роста для Phaseolus multiflorus есть 34° С., а maximum 46° С.; см. Pfeffer II, Bd. II, р. 87).

Такъ какъ переломъ кривой, какъ мы знаемъ, зависитъ только отъ перавномѣрности увеличенія съ температурой проницаемостей плазматическихъ оболочекъ сосѣднихъ клѣтокъ, то петрудно и опытнымъ путемъ провѣрить послѣднее обстоятельство. Для этого нужно при различныхъ температурахъ паблюдать скорость пропикновенія селитры черезъ плазматическую оболочку плазмолизированныхъ клѣтокъ волосковъ. Я не имѣлъ въ виду опредѣлять видъ кривыхъ пзмѣненій отъ температуры проницаемости для растворенныхъ веществъ плазматическихъ оболочекъ клѣтокъ (это потребовало бы слишкомъ много времени), а ограничился пока сравненіемъ пропицаемостей плазматическихъ оболочекъ I, II и III клѣтокъ волоска (см. рис. на стр. 53) при 17° и 35° С. Плазмолизъ производился въ моихъ опытахъ 7,3% растворомъ калійной селитры, при чемъ изслѣдовались волоски съ молодыхъ листьевъ Рразсоди, имѣющихъ наиболѣе спльные и здоровые водовыдѣлительные волоски. При 17° С. расхожденіе плазмолиза совершалось обыкновенно почти черезъ одинаковое время (5—6 ч.) во всѣхъ трехъ клѣткахъ (вторая и третья клѣтки всегда нѣсколько запаздывали относительно

первой). При 35° С. напротивъ того расхождение плазмолиза начиналось прежде всего въ третьей клъткъ (черезъ 2 —  $2^{1/2}$  ч.), потомъ во второй и наконецъ въ первой (выдъляющей) клѣткѣ (черезъ 4—5 часовъ). Такимъ образомъ при температурѣ ниже 20° (тахітит скорости выдѣленія) проницаемости І, ІІ и ІІІ клѣтокъ  $\alpha_B$ ,  $\alpha_2$  и  $\alpha_3$  почти одинаковы ( $\alpha_B < \alpha_2$  и  $\alpha_3$ ); при  $35^{\circ}$  С. напротивъ того проницаемость  $\alpha_{_3}$  дѣлается наибольшей,  $\alpha_{_B}$  — наименьшей; следовательно около температуры, соответствующей максимуму скорости выделенія воды, отношенія  $\frac{c_2}{c_1}\frac{\alpha_2}{\alpha_B}$  и  $\frac{c_3}{c_2}\frac{\alpha_3}{\alpha_o}$  начинають быстро увеличиваться (такъ какъ концентраціи не мъняются), чъмъ и понижаютъ скорость выдъленія, сводя ее постепеню къ минимуму.

Что касается вліянія температуры на энергію выд'яленія воднаго раствора эпидермальными образованіями другихъ растеній, то въ общихъ чертахъ оно остается тёмъ же, какъ и вліяніе ея на выд'єленіе воды волосками Phaseolus. Повышеніе температуры обыкновенно сначала очень быстро увеличиваетъ скорость выдёленія, перейдя же изв'єстный оптимумъ, оно оказываетъ депремирующее дъйствіе, пока не прекращаетъ наконецъ выдёленіе воды окончательно. Само собою разумъется, что какъ ортіта такъ и тахіта различныхъ растеній различны, хотя первые всегда колеблются между 18 — 30° С., послёднія же между 20 — 40° С. Такимъ образомъ характернымъ отличіемъ въ дъйствіи повышенія температуры на выдъление водных растворовъ многоклътными и одноклътными растениями является присутствіе optimum и тахітит выдпленія у первых и совершенное отсутствіе ихъ у вторых, что вполнь удовлетворительно объясняется выведенными формилами.

в) Дъйствіе наркотизирующих и ядовитых вещество. При изученін выдёленіе Предполоводнаго раствора у Pilobolus было показано, что слабыя и постепенно дѣйствующія дозы женія отнонаркотизирующихъ веществъ приводятъ къ пониженію проницаемости плазматической действія нароболочки, следствіемъ котораго является уменьшеніе и наконецъ полное прекращеніе вы- щихъ ведёленія воды. Наоборотъ сильныя и внезапно дёйствующія дозы ихъ вызываютъ сильное повышение проницаемости плазматическаго мѣшка, а слѣдовательно, сорласно ожиданію, и сильное увеличеніе выхода водныхъ капель. Подобное же д'ыствіе оказываютъ на процессъ выдёленія воды и ядовитыя вещества. Предполагая, что въ дёйствіи анестезирующихъ и ядовитыхъ веществъ на протоплазму одноклѣтныхъ и многоклѣтныхъ растеній не можеть быть большого различія, мы можемъ ожидать, что плазматическая оболочка клетокъ многоклетнаго растенія будеть также понижать или повышать свою проницаемость, смотря по количеству и скорости дъйствія ядовъ. Обранцаясь прежде всего къ формуль. выведенной нами для скорости выд'яленія воды многокл'єтной системой (форм, XIII), видимъ, что уменьщение проницаемости плазматическихъ оболочекъ какъ для воды (т. е. увеличенія внутренняго тренія, или, что то же, увеличеніе а), такъ и для растворенныхъ въ ней веществъ  $\alpha_{\scriptscriptstyle A}$  и  $\alpha_{\scriptscriptstyle B}$  ведетъ къ уменьшенію скорости выдѣленія воды. Съ другой стороны отношеніе  $\frac{c_2 \alpha_2}{c_1 \alpha_B}$ , входящее въ формулу, можетъ при этомъ увеличиваться, уменьшаться или оставаться безъ перем $\dot{\epsilon}$ ны, смотря по тому различно или одинаково уменьшаются  $\alpha_{\scriptscriptstyle R}$  и  $\alpha_{\scriptscriptstyle 0}$ (см. предыд, главу). При неравномъ уменьшени последнихъ можно ждать аналогичнаго

шествъ и

изм'вненія ихъ отношенія, какъ и при пониженіи проницаемостей всл'єдствіи пониженія температуры.

При пониженіи же температуры уменьшеніе проницаемостей плазматической оболочки приводить, какъ мы знаемъ изъ предыдущей главы, къ уменьшенію скорости выдѣленіе воды. Слѣдовательно при постепенномъ дѣйствіи небольшихъ количествъ наркотизирующихъ веществъ нужно ждать также пониженія скорости выдѣленія воды эпидермальными органами.

При сильномъ и скоромъ дѣйствіи наркотиковъ и ядовъ происходить увеличеніе проницаемостей илазматическихъ оболочекъ; слѣдовательно и въ этомъ случаѣ можно ждать измѣненіе скорости выдѣленія воды, аналогичное измѣненію ихъ вслѣдствіи возвышенія температуры. Такъ какъ опыты съ дѣйствіемъ ядовъ производятся при обыкновенной температурѣ, т. е. около 20° С., то всякое (новое) повышеніе проницаемости плазматической оболочки естественно должно понижать энергію выдѣленія (см. кривую вліянія температуры). Увеличеніе комнатной температуры на 15 градусовъ, какъ мы знаемъ, дѣлаетъ выдѣленіе воды совершенно невозможнымъ. Однако увеличеніе температуры на 15 градусовъ не повышаетъ проницаемость плазматической оболочки болѣе какъ въ 1½ раза (см. опыты Rysselberghe'а), тогда какъ дѣйствіе ядовъ и наркотиковъ повышаетъ проницаемость послѣдней, какъ было указано при изслѣдованіи выдѣленія воды у Pilobolus, иногда болѣе чѣмъ въ 3 раза (см. стр. 22). Поэтому сильное и быстрое дѣйствіе наркотизирующихъ веществъ и ядовъ въ большиствѣ случаевъ должно выражаться у септированныхъ растеній въ совершенномъ прекращеніи, а менѣе сильное — въ замедленіи выдѣленія воды.

Для провърки высказанныхъ предположеній обратимся къ опыту.

Постановка опытовъ остается та же самая: половинки листочковъ Phaseolus multiflorus помѣщаются во влажную атмосферу (чашки Петри съ мокрой бумагой), при чемъ однѣ изъ нихъ или предварительно подвергаются дѣйствію ядовитаго вещества или все время выдѣленія воды находятся подъ ихъ вліяніемъ, тогда какъ другія оставляются, какъ контрольныя, безъ какого бы то ни было воздѣйствія ядовъ.

Слѣдующія таблицы показывають результаты опытовъ. Объемы жидкости, выдѣленные въ теченіе 16 час. и выраженные въ дѣленіяхъ капиллярной пипетки, перечислены на 1 кв. сант. поверхности листа.

ТАБЛИЦА VII, показывающая дъйствие небольшого количества анестезирующихъ веществъ.

 $\partial \phi u p \pi$  (содержаніе: около 0,5 грамма въ литр'є атмосферы — д'єйствуетъ все время выд'єленія раствора).

Листья №№		не подвергавшіяся повинки листьевъ.
1	87	114
2	10	24
3	72	. 98
4	26	65
5	<b>2</b>	10

Опыты для провѣрки предположеній. Xлороформz (содержаніе: около 0,2 гр. въ литрb атмосферы — дbйствуеть все время выдbленія раствора).

Листья №№	подвергавшіясяне дъйствію яда	подвергавшіяся половинки листа.
1	38	50
2	17	26
3	42	65
<b>4</b>	25	38
5	35	57

ТАБЛИЦА VIII, показывающая вліяніє на выдъленіє раствора сильнаго, по непродолжительнаго воздъйствія наркотизирующихъ и ядовитыхъ веществъ.

Teuhz (кофеинъ) — листья погружались на  $\frac{1}{2}$  часа въ  $\frac{1}{2}\%$  водный растворъ.

Листья №№		не подвергавшіяся ловинки листьевъ.
1	5	* 62
2	2	70
3	1	29
4	0	23
5	0	45
6	1	48

Спирт (пары, дъйствие продолжается 10 минутъ).

Листья №№	подвергавші <b>яся</b> дѣйствію я <b>д</b> а пол	не подвергавшіяся овинки листьевъ.
1	0,5	36
<b>2</b>	0	20
3	20	95
4	1,8	30
5	4	55
6	2	47

Xлороформи (пары, избытокъ, д $\xi$ йств $ie\ 4$  минуты).

Листья №№	подвергавшіяся д'Ействію яда пол	не подвергавшіяся овинки листьевъ.
1	5	40
<b>2</b>	12	85
3	4	38
4	2	25
5	4	48

Пары амміака (действіе 5 минутъ).

Листья №№	подвергавшіяся дъйствію яда по	не подвергавшіяся ловинки листа.
1	0	35
2	<b>2</b>	65
3	3	49
4	1	37
5	0	30

Яды и наркотики вызыженіе скоронія воды.

Мы видимъ такимъ образомъ, что высказанныя теоретическія предположенія относивають пони-тельно д'ыйствія наркотизирующих ви ядовитых веществь на выдыленіе воднаго раствора сти выдъле- септированными растеніями вполнѣ подтверждаются опытомъ. Согласно ожиданіямъ какъ медленное, такъ и быстрое д'ействіе ядовъ приводить къ уменьшенію скорости выд'еленія воды, последнее же часто и къ совершенному ея прекращенію. Что уменьшеніе энергіи секреціи происходить именно вслідствіе въ одномъ случай пониженія, въ другомъ — повышенія проницаемости плазматической оболочки, можно уб'єдиться и опытнымъ путемъ. Анализъ показываетъ, что въ случаяхъ, гдъ ожидается уменьшение проницаемости, напр. при продолжительномъ и слабомъ дъйствіи эфира (см. таблицу), концентрація выдъляющейся жидкости уменьшается. Наоборотъ после быстраго и сильнаго действія ядовъ выходящая изъ волосковъ жидкость имъетъ большее содержание твердыхъ веществъ, между которыми часто появляются органическія вещества, нормально отсутствующія; при этомъ жидкость обыкновенно имѣетъ ясно желтоватый оттѣнокъ, указывающій на пропусканіе пигмента плазматической оболочкой въ раздраженномъ состояніи

> с) Вліяніе свита. При изученіи секреціи воднаго раствора у Pilobolus было показано, что прямой солнечный свёть понижаеть проницаемость плазматической оболочки и уменьшаетъ энергію выдёленія воды, тогда какъ разсёянный дневной свётъ не оказываетъ зам'єтнаго вліянія на секрецію. Если д'єйствіе св'єта на протоплазму септированныхъ растеній отвъчаеть таковому на протоплазму Pilobolus, то подъ дъйствіемъ прямыхъ солнечныхъ лучей мы должны ждать, какъ и при д'Ействіи малыхъ количествъ наркотизирующихъ веществъ, ослабленія выдѣленія воды. Опытъ оправдываетъ ожиданія, какъ нельзя лучше. При этомъ оказывается, что только менѣе преломляемой части спектра солнечные лучи обязаны своимъ действіемъ.

Сильный свѣтъ уменьгію выдѣленія воды.

Опытъ поставленъ былъ такъже какъ предыдущіе. Отличіе заключалось лишь въ томъ, шаеть энер- что на покрывающую чашку Петри вмѣсто мокрой бумаги быль помѣщень тонкій слой  $\frac{1}{2} \frac{9}{6}$ агарагара. Приведенныя въ табл. ІХ числа показываютъ объемы жидкости, выдъленные въ течение 8 часовъ, въ деленияхъ капиллярной пипетки перечисленные на 1 кв. сант. поверхности листа. Такъ какъ слой сажи пропускаетъ всю ультракрасную часть спектра, то ослабленіе секреціи не можетъ никоимъ образомъ быть приписано д'яйствію тепловыхъ лучей. Следовательно только менее преломляемымъ световымъ лучамъ принадлежитъ свойство понижать проницаемость плазматической оболочки.

ТАБЛИЦА ІХ, показывающая действіе прямыхъ солнечныхъ лучей на скорость выдъления раствора волосками Phaseolus.

Листья №№	лучи про амміачный растворъ окиси м'ёди.	пускались растворъ жромпика.	черезъ: толстый слой сажи.
1	87	21	78
2	103	35	95
3	55	45	67
4	68	23	61
5	35	7	40
6	25	13	32

d) Значеніе кислороднаго дыханія. Выд'єленіе воды идеть, какъ мы знаемь, у Pilobolus совершенно съ одинаковой энергіей присутствуеть или отсутствуеть кислородь въ атмосферѣ, окружающей грибъ.

Въ виду только что полученнаго полнаго согласія въ действіи различныхъ внешнихъ факторовъ на выдёленіе воды у Pilobolus и зеленыхъ растеній, можно было бы ожидать. что и для секреціи воднаго раствора зелеными растеніями кислородное дыханіе не им'ьетъ значенія. Однако опытъ не подвердиль такого предположенія. Въ атмосферф съ полнымъ отсутствіемъ кислорода выд бленіе воднаго раствора эпидермальными образованіями зеленыхъ растеній сначала сильно задерживается, а потомъ и совершенно прекращается. Съ другой стороны оказалось, что достаточно присутствія въ атмосфер $\dot{\mathbf{E}}$  около  $1^{\circ}/_{0}$  кислорода, чтобы секреція продолжалась съ той же энергіей какъ, и въ воздух в.

Опыты велись слудующимъ образомъ. Въ дву одинаковыя банки съ гуттаперчевыми пробками, каждая съ двумя газоотводными трубками, помѣщались половинки листьевъ Phaseolus, Abutilon, Polypodium, Camelia и Nicotiana такимъ образомъ, чтобы только черешки были погружены въ воду, налитую на днѣ банки.

Трубки одной изъ банокъ соединялись съ сильнымъ водянымъ насосомъ и ртутнымъ Выдъленіе газометромъ, наполненнымъ обезкислороженнымъ пирогаловокислымъ каліемъ азотомъ, щается безъ Поперемѣннымъ выкачиваніемъ воздуха изъ банки и наполненіемъ ее вновь азотомъ можно кислорода. было добиться очень совершеннаго удаленія кислорода изъ атмосферы, окружавшей листья (анализъ не обнаруживалъ кислорода). Черезъ 18 часовъ половинки листьевъ, находившіяся въ безкислородной атмосферѣ, оставались почти что сухими, тогда какъ контрольныя половинки, остававшіяся въ воздух в были, покрыты обильно выдалившимся секретомъ. Въ банку съ азотомъ впущено послѣ этого около 5% воздуха (т. е. 1% кислорода). Черезъ слѣдующіе 15 часовъ на листыяхъ выдълилось довольно много секрета, однако не такъ много, какъ на листьяхъ, все время остававшихся въ воздухѣ.

Если тотъ же опытъ повторялся съ темъ различіемъ, что вмёсто чистаго азота банка наполнялась съ самаго начала азотомъ, содержащимъ немного бол $10^{10}$  кислорода, то вы-

дъленіе воды продолжалось въ такой атмосферѣ съ тою же энергіей, какъ и въ воздухѣ. При такомъ маломъ содержаніи кислорода, какъ въ послѣднемъ опытѣ, дыханіе въ бо́льшей своей части дѣлается интромолекулярнымъ (Pfeffer II р. 548). Недостатокъ кислорода во всякомъ случаѣ сильно отражается на дѣятельности растенія; поэтому трудно было бы представить себѣ, чтобы выдѣленіе раствора клѣтками продолжалось съ той же энергіей въ атмосферѣ съ содержаніемъ 1% кислорода, какъ въ воздухѣ, совершенно прекращаясь въ то-же время при полномъ удаленіи кислорода, если активное выдѣленіе воды было бы результатомъ таинственной дѣятельности протоплазмы. Гораздо проще объяснить результать опыта слѣдующимъ образомъ. При полномъ отсутствіи кислорода въ атмосферѣ, окружающей листья, въ клѣткахъ послѣднихъ накопляется ядовитое вещество, легко окисляющееся даже при самомъ незначительномъ содержаніи кислорода въ атмосферѣ. Что принитромолекулярномъ дыханіи зеленыхъ частей растенія накопляется легко окисляющееся альдегидное вещество, показаль впрочемъ еще Маzé (р. 368).

Съ своей стороны я могу прибавить, что безкислородная атмосфера после 18-ти часового пребыванія въ ней листьевъ пріобретаетъ особенно характерный альдегидный запахъ, совершенно отсутствующій, если въ атмосферѣ находилось хотя бы и 1% кислорода. При этомъ листья посл'ь долгаго пребыванія въ совершенно свободной отъ кислорода сред'ь дълаются нъсколько вялыми, совершенно такъ же, какъ если бы они находились въ атмосферъ съ значительнымъ содержаніемъ паровъ спирта или хлороформа. Не можетъ быть никакого сомнънія въ томъ, что ядовитое вещество, развивающееся при дыханіи листьевъ въ безкислородной атмосферѣ (вѣроятно альдегиднаго характера), повышаетъ сильно проницаемость плазматической оболочки клетокъ листа, какъ это делають и другіе яды, а этимъ самымъ обусловливаетъ понижение и прекращение выдъления раствора. Наблюдение скорости наступленія и расхожденія плазмолиза показывають непосредственно, что посл'є пребыванія листьевъ въ безкислородной атмосферѣ проницаемость плазматической оболочки дѣйствительно увеличивается въ нъсколько разъ. Въ согласіи съ высказаннымъ предположеніемъ стоить также тоть факть, что послё пребыванія листьевь вь безкислородной среде, какъ и посл'є сильнаго д'єйствія ядовитых веществъ (см. выше), выд'єленіе воды не происходитъ довольно продолжительное время, несмотря на пом'вщение листьевъ вновь въ воздух'в. Нужно по крайней мъръ 10 — 30 часовъ, чтобы плазматическая оболочка выдъляющихъ клѣтокъ пришла въ нормальное состояніе и выдѣленіе воды возобновилось.

Кажущееся несоотвътствіе результатовъ полученных в съ Pilobolus и зелеными растеніями, такимъ образомъ выясняется. Причину его, какъ мы видъли, нужно искать въ различіи продуктовъ интромолекулярнаго дыханія въ томъ и другомъ случать.

Резюмируя все сказанное относительно выдёленія воднаго раствора эпидермальными Окончательобразованіями сосудистых растеній, приходимь къ заключенію, что и въ этомъ случа; какъ въ случав выдвленія воднаго раствора одноклітными растеніями, разбираемый процессь, хотя и можеть быть подвергнуть математическому анализу, какъ и всякій другой физическій процессъ, не лишенъ однако физіологической особенности благодаря большой измѣнчивости структуры плазматической оболочки клѣтокъ Наше предположение относительно причины выдёленія воды эпидермальными органами (неравная проницаемость плазматической оболочки) находится, такимъ образомъ въ полномъ согласіи съ фактами.

ный выводъ.

Въ заключение этого отдъла нельзя не остановиться на часто принисываемой водовыдълительнымъ волоскамъ способности функціонировать, какъ всасывающіе воду органы. ныхъ орга-Именно этою способностью волосковъ обусловливается по митнію Haberlandt'a быстрое возвращение тургора завядшаго листа Phaseolus multiflorus послѣ погружения въ воду (Haberlandt' VII, 373). Доказательствомъ того, что гидатоды, а не эпидермисъ листа всасываютъ (можетъ быть даже активно, р. 373) воду служитъ «Lebensfärbungsversuch» (прижизненная окраска) растворомъ метиленовой синьки.

эпидермальновъ при всасываніи воды листьями.

Следующій опыть показываеть однако, мнё кажется, съ достаточною убедительностью, что никакого «активнаго всасыванія» при помощи гидатодъ не существуєть. Листь Phaseolus multiflorus разръзался на 2 равныя части; одна изъ половинокъ смазывалась алкогольнымъ растворомъ сулемы для умерщвленія гидатодъ. Послі того какъ об і половинки листа завядали, он опускались въ воду. Черезъ 2 — 3 часа об половинки возстанавливали обыкновенно полностью первоначальный тургоръ.

Такимъ образомъ, если всасывание черезъ водовыделительные волоски и происходитъ, последніе служать лишь местами «наибольшей проницаемости» для воды и къ всасыванію черезъ нихъ воды относятся совершение пассивно (второе предположение Haberlandt'a p. 373).

Всасываніе завядшимъ листомъ воды есть, какъ не трудно вид'ьть, осмотическое всасываніе вслідствіе увеличенія концентраціи сока клітокъ листа при увяданіи. Слідовательно концентрація сока завядшихъ клітокъ должна быть больше концентраціи сока клітокъ, черезъ которыя происходитъ всасывание. Раньше мы видёли, что клётки водовыдёлительныхъ волосковъ имеютъ наибольшую концентрацію сока изъ всёхъ клетокъ листа. Чтобы осмотическое всасывание черезъ волоски сдёлалось возможнымъ, необходимо поэтому, чтобы концентрація сосущихъ клітокъ паренхимы листа сдіблалась больше концентраціи клітокъ волосковъ. Посл $^{4}$ днее будетъ выполнено, если листъ потеряетъ по крайней м $^{4}$ р $^{4}$ л $^{1}$  $^{2}$ всей содержащейся въ немъ воды, при условіи, что вода испаряется лишь изъ клітокъ паренхимы. Только при такомъ сильномъ увяданіи листа всасываніе черезъ волоски сд'ялается возможно.

Эпидермисъ листа Phaseolus, какъ мы знаемъ, легко проницаемъ для воды (во всѣхъ описанныхъ опытахъ съ выдѣленіемъ воды всасываніе происходило исключительно черезъ верхній эпидермисъ листа, не имѣющій водовыдѣлительныхъ волосковъ); при этомъ концентрація сока его клѣтокъ меньше концентраціи сока клѣтокъ паренхимы листа (см. выше); поэтому при самой слабой потерѣ воды паренхимой листа она тотчасъ возмѣщается черезъ эпидермисъ, если послѣдній соприкасается съ водой. Если принять во вниманіе, что поверхность эпидермиса листа въ сотни тысячъ разъ превосходитъ поверхность водовыдѣлительныхъ волосковъ, находящихся на немъ, то сдѣлается очевиднымъ, что главная масса воды даже и въ случаѣ потери при завяданіи болѣе ½ всей воды (когда всасываніе черезъ волоски дѣлается возможнымъ) поступаетъ въ завядшій листъ черезъ клѣтки эпидермиса. Такимъ образомъ роль всасывающихъ воду органовъ совершенно не подходитъ къ водовыдѣлительнымъ волоскамъ.

Что же касается «Lebensfärbungsversuch», то считаю нужнымъ напомнить только, что этотъ способъ доказательства всасыванія воды листомъ исключительно черезъ волоски представляетъ самую обыкновенную реакцію на дубильныя вещества (Gerbstoffballen), всегда обильно присутствующія въ водовыдѣлительныхъ волоскахъ и отсутствующія въ клѣткахъ эпидермиса (см. Zimmermann. Micropisches Practicum и др.).

Въ полномъ согласіи съ только что изложеннымъ находится тотъ фактъ, что листья, имѣющіе толстый, хуже проницаемый для воды эпидермисъ, какъ напр. листья камеліи, не дѣлаются послѣ завяданія вновь тургесцирующими, несмотря на продолжительное пребываніе въ водѣ и вполнѣ здоровые водовыдѣлительные эмергенцы.

# Гл. 3. Выдъленіе воднаго раствора сосудистыми растеніями черезъ устьица и др. отверстія эпидермиса.

Въ началѣ этого отдѣла было упомянуто, что водныя устыща безразлично съ сильно или слабо развитой эпитемой представляютъ лишь отверстія для выхода пасоки, фильтрующейся изъ сосудовъ и трахендъ подъ напоромъ корневого или стеблевого давленія. Относительно возможности активнаго участія эпитемы въ процессѣ выдѣленія воды изъ устыщъ имѣется только указаніе Haberlandt'a, полагающаго, что остановка въ выдѣленіи капель на листьяхъ Ficus и Conocephalus послѣ отравленія устыщъ алкогольнымъ растворомъ сулемы служитъ доказательствомъ активности послѣднихъ.

Выше было показано, что самостоятельно (активно) функціонирующіе эпидермальные водовыд влительные органы совершенно не нуждаются ни въ какомъ давленіи въ сосудистой систем в. Выд вленіе воды, какъ мы знаемъ, идетъ съ одинаковой силой, находятся ли волоски въ сообщеніи съ сосудистой системой или отд влены отъ нея. Поэтому прежде всего нужно было ожидать отъ активно-функціонирующихъ водяныхъ устьицъ безразличіе ихъ къ давленію въ сосудистой систем в.

Дело обстоить однако совершенно иначе у Ficus и Conocephalus. Выделение воды совершенно прекращается на срезанномъ листе этихъ растений и только при искусственномъ вдавлевания воды въ черешокъ листа можно заставить капли вновь выходить изъ устьицъ.

Такимъ образомъ эпитемы Ficus и Conocephalus оказываются активными только тогда, когда въ ихъ активности нётъ больше никакой надобности. Действительно, одного лишь взгляда на рисунокъ Haberlandt'a, изображающій поперечный разр'єзъ воднаго устынца Conocephalus ovatus, достаточно, чтобы убфдяться въ томъ, что фильтрація пасоки подъ давленіем в въ сосудистой систем идетъ совершенно независимо отъ того, будуть ликл втки эпптемы активны или нать. Окончанія трахендь соприкасаются съ широкими межклатниками эпитемы, открывающимися въ водную полость подъ устыщемъ. При достаточномъ давленіи въ сосудистой систем васока очевидно безъ затрудненія выходить изъ трахеидь въ межклътники и благополучно достигаетъ устъица. Впрочемъ и самъ Haberlandt видитъ себя вынужденнымъ обратиться къ активности клѣтокъ эпитемы только вслѣдствіе факта прекращенія выд'єленія капель посл'є отравленія устыпцъ. Не проще ли однако прекращеніе выдѣленія объясняется спаденіемъ губчатой паренхимы эпитемы, подобно тому какъ это предполагаетъ Spanjer (р. 71). Межклетники эпитемы делаются при этомъ очевидно слишкомъ узкими, а можетъ быть и закрываются даже мъстами. Проходъ вышедшей изъ трахеидъ воды черезъ эпитему дѣлается такимъ образомъ затрудненнымъ; давленіе въ сосудистой систем' в повышается и д'влается достаточнымъ для иньекціи мезофила листа, какъ это было въ опытѣ Haberlandt'a. Слѣдующіе опыты съ достаточной, мнѣ кажется, убѣдительностью, подтверждаютъ высказанныя предположенія.

Ficus carica. 1. Въ листъ подъ давленіемъ въ 35 ctm. ртутнаго столба вдавливалась вода (безъ давленія, какъ уже сказано, выдѣленіе не идетъ). Черезъ два часа изъ водныхъ устьицъ показались первыя капли. Выдѣлившаяся вода удалена и устьица смазаны 0,1% растворомъ сулемы. Черезъ два часа выдѣлились вновь капли прежнихъ размѣровъ. Послѣ этого зубцы листа съ функціонировавшими устьицами опускались въ 1% алкогольный растворъ сулемы, въ которомъ и оставались погруженными нѣкоторое время. Черезъ нѣсколько часовъ послѣ помѣщенія листа во влажную атмосферу водныхъ капель еще незамѣтно. Давленіе увеличено до 70 ctm. Спустя 16 часовъ изъ отравленныхъ кончиковъ листа показались вновь капли.

Ficus elastica. 2. Въ молодой листъ вдавливалась вода подъ давленіемъ 35 ctm. Черезъ 15 часовъ вода еще не показалась изъ устьицъ; листъ пачинаетъ иньецироваться. Черезъ сутки: листъ сильно иньецированъ, вода изъ водныхъ устьицъ не выдѣляется; масса капель показалась съ нижней стороны листа изъ обыкновенныхъ дыхательныхъ устьицъ. Анатомическое изслѣдованіе показываетъ, что межклѣтники эпитемы еще мало развиты, но клѣтки совершенно свѣжи.

Болье старый листъ. 3. Давленіе 35 сtm. Черезъ 15 час. изъ водныхъ устьицъ вышли зап. Физ.-Мат. Отд.

капли. Листъ немного иньецировался. Въ слъдующіе дни выдъленіе воды продолжалось, иньекція не увеличилась.

Изъ опыта 1 видно, что только при отравленіи значительной части паренхимы, окружающей водное устьице, происходить задержка въ выдёленіи воды. При увеличеніи же давленія въ сосудистой систем'є препятствіе, созданное отравленіемъ ткани (и очевидно спаденіемъ межкл'єтниковъ), преодол'євается и вода выходить изъ устьица. Если бы выд'єленіе воды изъ воднаго устьица могло происходить только подъ вліяніемъ жизнед'єятельности кл'єтокъ эпитемы (или все то же ихъ осмотической активности), то никакое увеличеніе давленія очевидно не могло бы вызвать вповь секреціи. Такимъ образомъ задержка посл'єдней всл'єдствіе отравленія чисто механическаго характера и состоитъ въ затрудненіи прохода для воды, фильтрующейся изъ трахеидъ.

Опытъ 2 и 3 съ другой стороны показываютъ, что не жизнедъятельности клътокъ эпитемы мы должны приписывать выдъленіе воды изъ устьицъ, а состоянію пути для воды, фильтрующейся изъ сосудистой системы. Межклътники паренхимы листа оказывали очевидно меньшее сопротивленіе иньецированію водой, чтмъ межклътники эпитемы. Странно было бы думать, что клътки эпитемы молодого листа, гдт вст функціи протекаютъ энергичнте, могутъ хуже функціонировать, чтмъ клътки эпитемы стараго листа. Активно выдъляющія воду эпидермальныя образованія молодого листа функціонируютъ напр. гораздо энергичнте.

Нѣтъ никакого сомнѣнія въ томъ, что первый опытъ удался бы и съ Conocephalus ovatus. Хотя это растеніе и невозможно было имѣть здѣсь (его и гербарный матеріалъ отсутствуетъ въ Ботаническомъ саду въ С.-Петербургѣ), однако опыты, аналогичные описаннымъ, миѣ удалось произвести съ тѣмъ же результатомъ надъ другими Moraceae (именно: Morus alba и nigra). Такимъ образомъ вопросъ о существованіи активной эпитемы, мнѣ кажется, можно считать окончательно рѣшеннымъ въ отрицательномъ смыслѣ.

Въ чемъ же заключается физіологическая роль эпитемы и вообще всего воднаго устыица при процесствы выделенія воды?

Въ послѣднее время Мах. v. Minden показалъ, что вода, вдавливаемая корневымъ давленіемъ въ листья, можетъ выдѣляться не только изъ водныхъ устьицъ, но часто изъ отверстій въ эпидермисѣ, образовавшихся вслѣдствіе мѣстнаго разрушенія клѣтокъ (р. 10—17). Съ другой стороны, согласно приводимымъ ниже опытамъ, выдѣленіе воды у многихъ Рарійопасеае совершается послѣ небольшой иньекціи мезофилла черезъ обыкновенныя воздушныя устьица (то же извѣстно давно ужъ для злаковъ). При этомъ какъ въ томъ такъ и въ другомъ случаѣ выдѣленіе воды происходитъ не менѣе легко, чѣмъ выдѣленіе черезъ типичныя водныя устьица другихъ растеній. Анатомическое изслѣдованіе показываетъ, что въ частяхъ листа, гдѣ совершается выдѣленіе воды, трахеиды окончаній сосудистыхъ пучковъ соприкасаются съ широкими межклѣтниками. Такъ что главной причиной того, почему фильтрація воды изъ сосудистой системы совершается именно въ мѣстахъ выдѣленія капель, а не другихъ частяхъ листа, является очевидно меньшее сопро-

тивленіе межклѣтниковъ. Если мы искусственно создаемъ препятствіе отводу воды въ мѣстахъ нормальнаго выдѣленія капель (заклепваніемъ или отравленіемъ устыцъ), то фильтрація начинается въ мѣстахъ, представлявшихъ до этого большее сопротивленіе т. е. черезъ сосудистыя влагалища, производя иньекцію мезофилла листа водой 1).

Въ виду только что изложеннаго не трудно вид'ьть, какую роль играетъ эпитема въ выдѣленіи воды черезъ водныя устьица. Чівмъ уже межклѣтники эпитемы, тівмъ большее сопротивленіе оказывають оня прохожденію черезь нихъ воды. Наобороть, чёмъ шире эти межклътники и чъмъ меньше клътокъ содержить эпитема, тъмъ легче находить себъ выходъ фильтрующаяся пасока наружу. Изученіе развитія водных устыпць показываеть, что устьице начинаетъ функціонировать только съ того возраста, когда интерцеллюлиры эпитемы делаются достаточно широкими. Впоследствій же, когда на очень старых в листьях в клътки эпитемы отмираютъ и содержимое ихъ, превращаясь въ камедь и смолу, закупориваетъ межклътники, выдъление воды дълается снова невозможнымъ. Сравнение энерги выдъленія воды черезъ устыпца у различныхъ растеній показываетъ, что чьмъ слабье развита эпитема и чъмъ шире ея межклътники, тъмъ легче совершается выдълене воды (т. е. меньшее давленіе нужно, чтобы вызвать выхожденіе капель) и тѣмъ дольше сохраняется на листьяхъ способность выдёленія, и наоборотъ. Такъ что эпитема играетъ повидимому только роль клапана для фильтрующейся изъ трахеидъ воды. Только при достаточно большомъ давленіи въ сосудистой системѣ выхожденіе воды дѣлается возможнымъ. Однако давленіе всл'єдствіе существованія эпитемы можеть сд'єлаться, какъ мы вид'єли въ опыт'є съ Ficus elastca<sup>2</sup>), настолько велико, что происходить иньекція мезофилла листа водой и водоотводящій аппарать оказывается такимь образомь не вь силахь выполнить свою функцію. Что касается теперь роли эпитемы, состоящей въ поддерживании межклѣтниковъ, примыкающихъ къ сосудистымъ окончаніямъ, заполненными постоянно водою, и въ облегченіи такимъ образомъ выдъленія воды наружу, то микроскопическое изслъдованіе не подтверждаетъ такой роли, такъ какъ въ сухую погоду межкл тники эпитемы оказываются наподненными воздухомъ, и несмотря на это, при первомъ понижении испарения выдъление воды возобновляется безъ труда. Во всякомъ случай возможность выд'йленія воды черезъ устыйца, лишенныя какой бы то ни было эпитемы и часто функціонирующія въ другое время какъ дыхательныя, доказываеть, что значение эпитемы нельзя видёть въ означенной роли.

Совершенно независимо отъ того, затрудняетъ или облегчаетъ эпитема выдъленіе пасоки наружу, существованіе ея прежде всего обусловливается наслъдственностью 3). То же самое можно сказать и относительно той или другой особенности устьицъ, изъ которыхъ происходитъ выдъленіе воды. Послъднее въ особенности потверждается существованіемъ

<sup>1)</sup> См. также мою работу «Die Bedeutung der Wasser absondernden Organe...» и т. д. Flora 1902 г., гдѣ препятствіе нормальной фильтраціи черезъ устьица создавалось при помощи удаленія устьицъ и заживленія раны.

<sup>2)</sup> То же было еще раньше показано и опытами Moll'a.

<sup>3)</sup> Къ тому же выводу приходитъ и Мах. v. Minden (р. 54).

цълаго ряда растеній, гдъ, несмотря на энергичное выдъленіе воды, ни эпитемы, ни какихъ лябо преформированныхъ устыцъ не имѣется. У такихъ растеній въ теченіе тысячельтій выдъленіе воды всегда происходило чрезъ дыхательныя устыца. Кромѣ злаковъ (Haberlant) сюда должно отнести также многіе виды Papilionaceae; къ описанію выдъленія воды у послѣднихъ я и позволяю себѣ теперь перейти.

# Гл. 4. Выдъленіе воды черезъ дыхательныя устьица у Papilionaceae.

Volkens, впервые изслѣдовавшій распространеніе явленія выдѣленія воды у различныхъ семействъ сосудистыхъ растеній, указываетъ на Papilionaceae, какъ на одно изъ немногихъ семействъ, гдѣ не замѣчается ни выдѣленія воды, ни органовъ, которые позволяли бы заключить о возможности существованія такового (р. 31). Этотъ выводъ Volkens'a не подтвердился, какъ мы знаемъ, впослѣдствіи. Изслѣдованія Haberlandt'a указали на существованіе у Phaseolus multiflorus и Vicia sepium (VI, 90) выдѣленія воды головчатыми волосками. Кромѣ того тѣмъ же ученымъ было найдено на листьяхъ послѣдняго растенія устьице, очень похожее на дыхательное, функціонирующее однако при вдавливаніи вълистъ воды, какъ водное. По даннымъ автора, это устьице лежитъ всегда на листовомъ кончикѣ (Blattspitze). Выдѣленіе воды у Papilionaceae изслѣдуетъ впослѣдствіи Spanjer, при чемъ подтверждаетъ фактъ выдѣленія воды у Phaseolus multiflorus и Vicia sepium, но съ другой стороны подтверждаетъ и наблюденія Volkens'а относительно слѣдующихъ растеній: Lupinus, Trifolium, Amicia, Orobus, Lathyrus, Hedysarum и Virgilia (р. 59). Этимъ пока ограничиваются литературныя данныя относительно выдѣленія воды Papilionaceae.

#### Приступаю къ описанію своихъ опытовъ:

Різит затігит. Нѣсколько хорошо политыхъ водой горшковъ съ молодыми растеніями были поставлены во влажную атмосферу при темпер. 23° С. Черезъ 1½ часа почти у половины взятыхъ растеній на стебляхъ илистьяхъ появились крупныя капли воды. Послѣ удаленія капли быстро замѣнялись новыми. Мѣсто появленія ихъ совершенно неопредѣленно, хотя чаще можно было видѣть капли ближе къ краямъ листовыхъ пластинокъ и съ морфологически верхней стороны (но капли съ нижней стороны листьевъ и на срединѣ пластинокъ — не рѣдкость). Срѣзанныя и поставленныя въ воду растенія прекращаютъ выдѣленіе капель.

Опыты ст давленіемт. Вода вдавливалась столбомъ ртути въ 10 сантим. Минутъ черезъ 5 появлялись первыя капли на ближайшихъ къ срёзу частяхъ стебля. Затёмъ выдёленіе воды распространялось на прилистники, главные нервы и наконецъ листовыя пластинки. При 20 сант. давленія первыя капли появлялись черезъ 1—2 минуты, при чемъ фильтрація воды черезъ стебель дёлалась настолько значительной, что въ 20—30 м. удавалось черезъ стебель діаметра 4 mm. профильтровать 20—40 куб. сант. воды.

Выдѣленіе воды изъ стебля и листьевъ происходитъ, какъ показываетъ микроскопическое наблюденіе изъ устьицъ, ничѣмъ не отличающихся отъ сосѣднихъ. Передъ выдѣленіемъ воды изъ листовой пластинки часть мезофилла иньецируется водой и вода изъ межклѣтниковъ идетъ въ сторону наименьшаго сопротивленіе, т. е. черезъ тѣ изъ ближайшихъ устьицъ, которыя болѣе легко пропускаетъ воду, при чемъ выдѣленіе воды можетъ происходить въ обѣ стороны одновременно: вверхъ и внизъ. Окончанія сосудистыхъ пучковъ не имѣютъ никакого отношенія къ устьицамъ, пропускающимъ воду.

Быстрота фильтраціи воды черезъ стебель объясняется широтою межклѣтниковъ его паренхимы, по объему составляющихъ почти  $\frac{1}{4}$  всего его объема.

При вдавливаніи въ стебель 1% раствора эозина капли появлялись всегда позднѣе Выдѣленіе воды въ особенности на листьяхъ сильно затруднялось и даже прекращалось. Микроскопъ показывалъ въ такихъ случаяхъ закрытіе устьицъ, при чемъ замыкающія клѣтки послѣднихъ оказывались окрашенными. Только при увеличеніи давленія до 40 сtm. ртутн. столба выдѣленіе ядовитаго раствора возобновлялось.

Trifolium pratense. Вопреки показаніямъ Volkens'а и Spanjer'а, половина изъвысѣянныхъ въ общій ящикъ молодыхъ растеньицъ при помѣщеній во влажную атмосферу показывала выдѣленіе водныхъ капель, главная масса которыхъ выходила изъ стеблей. Выдѣленіе воды происходитъ, какъ показываетъ микроскопъ, совершенно тѣмъ же путемъ, какъ и у Pisum. Устыца, изъ которыхъ происходитъ выдѣленіе, не имѣютъ пикакого отношенія къ сосудистымъ окончаніямъ и совершенно тождественны съ сосѣдними.

Lupinus luteus. Выдёленіе капель на молодыхъ растеніяхъ происходитъ главнымъ образомъ изъ листьевъ, при чемъ устьица подобно предыдущимъ примёрамъ, не имёютъ никакого отношенія къ сосудистымъ окончаніямъ и тождественны съ сосёдними.

Ervum Lens. To же, что и для Trifolium.

Vicia sativa. Выдёленіе воды зам'єтно лишь у немногих экземпляровъ. Капли появляются главным образом изъ стеблей, а также и листовых пластинокъ. Выдёленіе воды происходить совершенно тёмъ же путемъ, какъ и у Pisum. Быстрая фильтрація черезъ стебель наблюдается здёсь также какъ и у Pisum уже при давленіи въ 20—30 ctm.

Vicia sepium. Тоже, что и для Vicia sativa. Водное устьице Haberlandt'a не имѣетъ опредѣленнаго положенія и ничѣмъ не отличается отъ обыкновенныхъ воздушныхъ устьицъ. Выдѣленіе воды происходить тѣмъ же путемъ, какъ и у Pisum.

Приведенныхъ примѣровъ мнѣ кажется будетъ достаточно, чтобы показать, что выдѣленіе воды и у Papilionaceae можетъ происходить черезъ устьица, при чемъ послѣднія ничѣмъ не отличаются отъ обыкновенныхъ дыхательныхъ и не имѣютъ никакого отношенія къ окончаніямъ сосудистыхъ пучковъ. Эти устьица въ сухой атмосферѣ функціонируютъ очевидно и сами какъ дыхательныя.

Такимъ образомъ для выдёленія воды Papilionaceae не нуждаются ни въ эпитемѣ, ни въ преформированныхъ устьицахъ.

Что дыхательныя устыца могуть служить мёстомъ выдёленія воды изъ листьевъ при

слишкомъ большомъ сопротивленіи эпитемы, мы видёли уже изъ опыта съ Ficus elastica. Съ другой стороны, въ опытахъ Moll'я, при сильномъ вдавливаніи воды водныя устьица не въ состояніи были предохранить листь отъ иньекціи мезофилла съ послёдующимъ выходомъ воды изъ воздушныхъ устьицъ. Весьма вёроятно поэтому, что сопротивленіе, представляемое прохожденію воды водными устьицами и эпитемой, только немногимъ меньше, чёмъ сопротивленіе сосудистыхъ влагалищъ. Различіе же въ сопротивленіи тёхъ и другихъ нужно искать въ величинѣ ихъ межклѣтниковъ. Тамъ, гдѣ межклѣтники, грапичащіе съ сосудистыми пучками (именно трахеидами и сосудами послѣднихъ), достаточно широки, какъ напр. у Pisum sativum, выдѣленіе воды наружу можетъ происходить и независимо отъ сосудистыхъ окончаній.

# Гл. 5. Причина выдъленія воды черезъ отверстія эпидермиса, т. е. причина плача.

Процессъ выдѣленія воды черезъ устьица сводится, какъ мы видѣли, во всѣхъ случаяхъ къ явленію плача. Поэтому, чтобы опредѣлить причину выдѣленія воды изъ устьицъ, нужно опредѣлить причину корневого и стеблевого давленія.

Если въ эпидермальныхъ водовыдѣлительныхъ органахъ мы имѣли примѣръ поверхностнаго расположенія движущей силы, рѣзко локализированной въ выдѣлительныхъ клѣткахъ, то въ плачѣ мы имѣемъ примѣръ воднаго тока, движущая сила котораго можетъ находиться внутри стебля или корня. Къ сожалѣнію наши свѣдѣнія относительно мѣста нахожденія двигателей плача еще болѣе чѣмъ недостаточны, поэтому трудно было бы провести полную параллель между поверхностными и внутренними двигателями воднаго тока. Съ другой стороны экспериментальное изслѣдованіе плача не могло входить въ программу предлагаемой работы; поэтому, ссылаясь на сочиненія другихъ авторовъ¹), въ особенности Wieler'а, въ подробности разбирающія явленіе плача и заключающія въ себѣ массу цѣнныхъ опытныхъ данныхъ, я попробую выяснить только отчасти связь обоихъ явленій.

Посмотримъ прежде всего, насколько полученныя мною данныя относительно активной дѣятельности поверхностныхъводовыдѣлительныхъклѣтокъсогласуются съданными Wieler'a и др., полученными относительно плача. Сходство ихъ дало бы намъ возможность высказаться утвердительно относительно аналогичности явленія плача съ явленіями поверхностнаго выдѣленія воды.

При нониженіи осмотическаго всасыванія перенесеніемъ корня въ растворъ селитры, глицерина или сахара плачъ замедляется или даже прекращается (р. 43—54), подобно тому какъ замедляется и прекращается выдѣленіе воды волосками Phaseolus послѣ помѣщенія листьевъ на растворъ поваренной соли.

<sup>1)</sup> Полную литературу вопроса можно найти въ работъ Wieler'а.

При отсутствіи плача, его можно вызвать погруженіемъ на и вкоторое время корня въ растворъ селитры или глицерина (р. 88 и слъд.). Аналогичное дъйствіе поваренной соли на усиленіе выдъленія воды было описано нами и для волосковъ Phaseolus. Какъ здѣсь, такъ въроятно и при плачъ соль входитъ въ плазматическій мѣшокъ выдѣляющихъ клѣтокъ, повышая концентрацію сока послѣднихъ.

Температура сильно увеличиваеть плачь. Такъ при 38—40° C. Vitis плачеть почти въ 8 разъ сильнѣе, чѣмъ при 8° (р. 61); подобное увеличеніе вполнѣ соотвѣтствуеть увеличенію выдѣленія воды у Pilobolus (гдѣ при 38° энергія секреціи тоже въ 8 разъ больше чѣмъ при 8°— см. кривую стр. 13). Что касается дѣйствія наркотиковъ и ядовъ па энергію плача, то оно вполнѣ соотвѣтствуетъ дѣйствію ихъ на выдѣленіе раствора поверхностными клѣтками. Хлороформъ уменьшаетъ и прекращаетъ плачъ подобно тому, какъ это было найдено мною и для выдѣленія воды волосками Phaseolus.

Плачъ, аналогично выдъленію воды волосками, прекращается накопецъ въ безкислородной средъ.

Такое полное согласіе им'єющихся данныхъ относительно плача и выд'єленія воднаго раствора поверхностными клітками растеній заставляєть думать, что оба явленія обусловливаются тіми же причинами.

Предположеніе Wieler'а о томъ, что плачъ вызывается различіемъ въ концентраціи различныхъ участковъ плазмы (р. 164 и слѣд.), не можетъ быть признано болѣе отвѣчающимъ фактамъ, чѣмъ гипотеза, видящая причину плача въ различіи проницаемости плазматической оболочки различныхъ частей клѣтокъ. Послѣдней гипотезѣ не противорѣчитъ, во всякомъ случаѣ, фактъ малой концентраціи жидкости, выдѣляющейся изъ водныхъ устьицъ хорошо плачущихъ растепій (напр. Calocasia, Vitis). Изъ формулы XIII, выведенной мною для скорости воднаго тока черезъ многоклѣтную водовыдѣлительную систему, видно, что проницаемость плазматической оболочки выдѣляющей клѣтки можетъ быть очень незначительной и несмотря на это, скорость выдѣленія воды будетъ оставаться большой, если достаточно велика разность  $(1-h_1 \alpha_B) \left(1-\frac{c_2 \alpha_2}{c_1 \alpha_B}\right)-(1-h\alpha_A) \left(1-h_1\right)$ .

Не считая вопросъ рѣщеннымъ, позволяю себѣ однако падѣяться, что теоретическія соображенія и формулы, послужившія миѣ руководящей нитью въ изслѣдованіи явленій активнаго выдѣленія раствора одноклѣтными и многоклѣтными растеніями, оправдаются и при дальнѣйшемъ изученія плача.

Резюмируя все изложенное относительно выдёленія водныхъ растворовъ сосудистыми растеніями черезъ отверстія эпидермиса, приходимъ къ слёдующимъ выводамъ:

- 1. Вода, выдѣляющаяся изъ устыцъ и другихъ отверстій эпидермиса растеній, доставляется исключительно клѣтками корня или стебля, при чемъ причина активной секреціонной дѣятельности послѣднихъ повидимому схожа съ причиной выдѣленія воды клѣтками эпидермальныхъ образованій.
  - 2. Вода, фильтрующаяся изъ сосудистой системы, выходить предпочтительно изъ

водныхъ устьицъ и др. вследствіе соприкосновенія сосудовъ и трахеидъ въ этихъ м'єстахъ съ шпрокими межклетниками, сообщающимися съ выводнымъ отверстіемъ.

3. Эпитема не способствуеть, а наобороть задерживаеть выдёленіе воды изъ устьиць, слёдовательно играеть роль лишь клапана, пропускающаго воду только при извёстной высоть давленія въ сосудистой системь.

#### ГЛАВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

- 1. Выдѣленіе водныхъ растворовъ какъ одноклѣтными растеніями, такъ и водовыдѣлительными эпидермальными образованіями (волосками, эмергенцами и эпидермисами) высшихъ растеній совершается, согласно первой гипотезѣ Пфеффера, вслѣдствіе перавной проницаемости плазматической оболочки выдѣляющей клѣтки въ различныхъ ея частяхъ для веществъ, растворенныхъ въ клѣточномъ соку (нѣтъ ни одного факта противорѣчущаго этой гипотезѣ).
- 2. Ходъ явленія и вліяніе на него различныхъ внѣшнихъ факторовъ находятся въ полномъ согласіи съ требованіями математической формулы, выведенной для скорости выдѣленія воды на основаніи общепринятыхъ воззрѣній на осмотическое давленіе.
- 3. Проницаемость плазматической оболочки легко измѣняется подъ вліяніемъ какъ внутреннихъ, такъ и внѣшнихъ факторовъ, не дѣйствующихъ на проницаемость осадочныхъ полупроницаемыхъ перепонокъ. Вслѣдствіе этой особенности живой полупроницаемой перепонки процессъ выдѣленія воды должно разсматривать, какъ физіологическій процессъ.
- 4. У высшихъ растеній выд'єленіе воды производится активно или эпидермальными образованіями или клієтками расположенными въ глубин стебля и корня; существованіе активнаго выд'єленія воды клієтками эпитемы водныхъ устьицъ у н'єкоторыхъ растеній (Ficus, Moraceae) не подтвердилось.
- 5. Водовыдѣлительные эпидермальные органы высшихъ растеній ни въ какомъ случаѣ не могутъ быть разсматриваемы въ то же время какъ органы, служащіе всасыванію капельно-жидкой воды листомъ при недостаткѣ послѣдней въ тканяхъ растенія.
- 6. У многихъ видовъ Papilionaceae выд'ёленіе воды подъ напоромъ корневого давленія совершается нормально исключительно черезъ дыхательныя устьица.

Въ заключеніе считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить сердечнѣйшую признательность академику А. С. Фаминцыну, гостепріимно предоставившему мнѣ всѣ удобства своей лабораторіи, въ которой главнымъ образомъ произведены были опыты для предлагаемой работы, а также всѣмъ лицамъ, такъ или иначе содѣйствовавшимъ возникновенію означеннаго труда.

→:K>:<--

С.-Петербургъ, 24-го сентября 1903 года.



### заниски императорской академіи наукъ.

#### MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

#### VIII SERIE.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XV. № 7.

Volume XV. Nº 7.

### SUR

# CERTAINES ÉGALITÉS GÉNÉRALES

COMMUNES À PLUSIEURS SÉRIES DE FONCTIONS

### SOUVENT EMPLOYÉES DANS L'ANALYSE.

PAR

#### $\mathbf{W}$ . Stekloff.

(Présenté le 26 novembre 1903.)



#### ST.-PÉTERSBOURG. 1904.С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера

въ С.-Петербургь, П. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,

Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

М. В. Клюкана въ Москвъ,

П. Распонова въ Одессъ,

Н. Киммеля въ Ригъ.

Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ, Люзакъ и Комп. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impérials des Sciences:

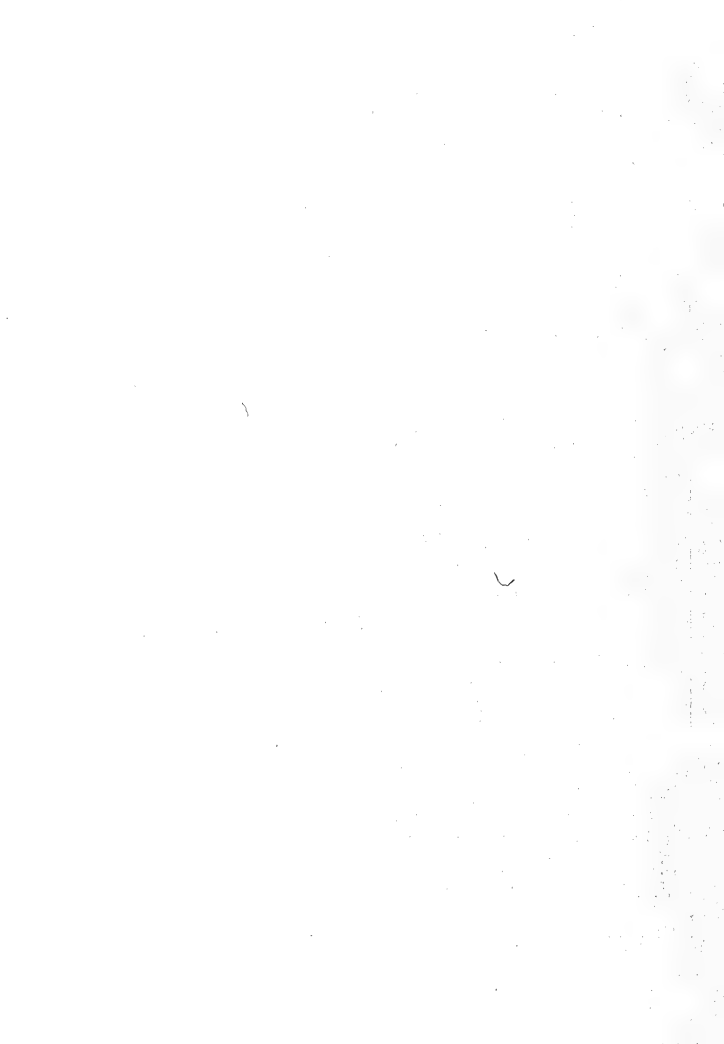
J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Péters-

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna, N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, M. Klukine à Moscou,

E. Raspopoff à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cle, à Londres.

Цпна: 80 коп. — Prix: 2 Mark.



### записки императорской академін наукъ.

#### MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

#### VIII° SERIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДЪЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XV. № 7.

Volume XV. Nº 7.

### SUR

## CERTAINES ÉGALITÉS GÉNÉRALES

COMMUNES À PLUSIEURS SÉRIES DE FONCTIONS

### SOUVENT EMPLOYÉES DANS L'ANALYSE.

PAR

#### W. Stekloff.

(Présenté le 26 novembre 1903.)



#### ST. - PÉTERSBOURG. С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1904.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургъ, **Н. П. Карбасникова** въ С.-Петерб., Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,
- Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- М. В. Клюкана въ Москвъ,
- Е. П. Распонова въ Одессъ,
- Н. Киммеля въ Ригъ.
- Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ, Люзакъ и Комп. въ Лондонъ.

- Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:
- J. Glasonnof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Péters-
- bourg,
  N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et
  Vilna,

  C. Détersbourg et Kief,
- M. Klukine à Moscou,
- E. Raspopoff à Odessa,
- N. Kymmel à Riga,
- Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cle, à Londres.

Цпна: 80 коп. — Prix: 2 Mark.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ, Мартъ 1904 года. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*.

#### 1. Désignons par

$$V_1$$
,  $V_2$ ,  $V_3$ , ...,  $V_k$ , ....

une suite infinie de fonctions, définies suivant une loi quelconque dans un certain domaine (D), d'une, ou de deux, ou de trois variables indépendantes réelles x, y, z.

Soit f une autre fonction quelconque de ces variables.

S'il existe une suite de constantes

$$A_1, A_2, A_3, \ldots, A_k, \ldots,$$

bien déterminées et telles qu'on ait pour tous les points du domaine (D)

$$f = A_1 V_1 + A_2 V_2 + A_3 V_3 + \ldots + A_k V_k + \ldots,$$

on dit que la fonction f se développe dans le domaine considéré en série procédant suivant les fonctions  $V_k(k=1, 2, 3, \ldots)$ .

Désignons, en général, par de l'élément du domaine (D), c'est-à-dire l'élément dx d'un intervalle (a, b), a et b étant des nombres donnnés, l'élément d'une aire, l'élément superficiel ou enfin l'élément de volume, selon qu'il s'agit d'une seule, de deux ou de trois variables indépendantes.

Soit F une fonction quelconque, définie dans le domaine (D).

L'intégrale de F, étendue au domaine (D) tout entier, nous la désignerons par

$$\int F de$$
.

Parmi les nombreux développements ceux, qui procèdent suivant les fonctions  $V_k(k=1,2,3,\ldots)$  satisfaisant aux conditions

(1) 
$$\int p V_n V_m de = 0 \quad \text{pour } n \geq m,$$

p étant une certaine fonction continue et positive, déterminée pour chaque suite de fonctions  $V_k(k=1,2,3,\ldots)$ , sont le plus souvent employés dans l'Analyse et dans les applications.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

Rappelons, par exemple, dans le cas d'une seule variable x:

1°. Fonctions trigonométriques ( $a = 0, b = 2\pi$ )

$$\sin kx, \cos kx. \qquad (k = 0, 1, 2, \ldots)$$

 $2^{\circ}$ . Fonctions de Bessel, ou les fonctions (a = 0, b = 1)

$$P_{u,k} = P_u(\lambda_k x), \qquad (k = 1, 2, 3, ....)$$

où Pu est une fonction vérifiant l'équation

$$x P_{\mu}^{\ \prime\prime} + (2\mathfrak{p} + 1) P_{\mu}^{\ \prime} + x P_{\mu} = 0, 1$$

 $\mu$  étant une constante quelconque réelle,  $\lambda_k(k=1,\,2,\,3,\,\dots)$  désignant les racines positives d'une des équations suivantes

$$P_{\mu}(\mathbf{z}) = 0 \,, \;\; P_{\mu}{'}(\mathbf{z}) = 0 \,, \;\; \mathbf{z} \, P_{\mu}{'}(\mathbf{z}) - h \, P_{\mu}(\mathbf{z}) = 0 \,, \label{eq:problem}$$

h étant une constante, différente de zéro.

- 3°. Fonctions de Lamé.
- 4°. Polynomes de Tchébicheff et, en particulier, polynomes de Jacobi et les fonctions de Legendre.
  - 5°. Fonctions  $V_k (k = 1, 2, 3, ...)$  satisfaisant aux conditions suivantes:

$$\begin{split} V_k^{"} + (\lambda_k p - q) \ V_k &= 0 \quad \text{pour } a < x < b \,, \\ V_k^{'} - h \ V_k &= 0 \quad \text{pour } x = a \,, \\ V_k^{'} + H \ V_k &= 0 \quad \text{pour } x = b \,, \end{split}$$
 
$$(k = 1, 2, 3, \ldots)$$

où p et q sont les fonctions de x, continues et positives, dont la première ne s'annule pas dans l'intervalle (a, b), h et H sont des constantes positives données,  $\lambda_k$  est une constante positive, bien déterminée pour chaque fonction  $V_k(k=1, 2, 3, \ldots)$  (constante caractéristique pour  $V_k$ )<sup>2</sup>).

Dans le cas de deux ou de trois variables nous signalons:

- 6°. Fonctions sphériques.
- 7°. Fonctions connues sous le nom de produits de Lamé.

<sup>1)</sup> Je désigne, en général, par F' et F'' les dérivées du premier et du second ordre de la fonction F.

<sup>2)</sup> Voir mon Mémoire: «Problème de refroidissement d'une barre hétérogène. Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse», 1901.

- 8°. Fonctions fondamentales dont j'ai établi l'existence en 1899 1).
- 9°. Fonctions fondamentales de M. Ed. Le Roy 2).
- 10°) Fonctions  $V_k(k=1,\,2,\,3,\,\ldots)$ , définies pour chaque surface fermée (S) par les conditions

(2) 
$$\frac{\partial^2 V_k}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V_k}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V_k}{\partial z^2} + \lambda_k V_k = 0$$

à l'intérieur de (S),

$$\frac{\partial V_{ki}}{\partial n} + h V_k = 0 \quad \text{sur}(S),$$

où je désigne par le symbole  $\frac{dV_{ki}}{dn}$  ce qu'on appelle dérivée normale intérieure de la fonction  $V_k$  sur  $(S)^3$ ), par h une constante positive donnée, par  $\lambda_k$  un nombre positif, bien déterminé pour chacune des fonctions  $V_k$  [et pour chaque surface donnée (S)]. 4)

Dans le cas limite de  $h=\infty$ , nous obtiendrons les fonctions satisfaisant à l'équation (2) et s'annulant sur (S); pour h=0,  $V_k(k=1,2,3,\ldots)$  se réduisent aux fonctions dont j'ai établi l'existence dans mon Mémoire déjà cité (Sur les problèmes fondamentaux etc.»).

Signalons enfin

11°. Fonctions universelles de M. A. Korn 5) qu'on peut définir le plus convenablement par la relation

$$V_k(x, y, z) = \frac{\lambda_k}{4\pi} \int \frac{p V_k(\xi, \gamma, \zeta)}{r} dr, \qquad (k = 1, 2, 3, \ldots)$$

l'intégrale (par rapport à  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ) étant étendue au domaine donné (D), r désignant la distance du point x, y, z au point variable  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  de (D), p une fonction de  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  positive,

W. Stekloff: «Sur l'existence des fonctions fondamentales.» Comptes rendus, 27 mars 1899.
 Idem: «Les méthodes générales pour résoudre les problèmes fondamentaux de la Physique mathématique.»

Kharkow, 1901 (en russe).

<sup>2)</sup> Ed. Le Roy: «Sur l'intégration des équations de la chaleur.» Annales de l'École Normale, 1897—98.
W. Stekloff: «Sur les problèmes fondamentaux de la Physique mathématique.» Annales de l'École Normale, 1902.

<sup>3)</sup> n désigne la direction de la normale extérieure à la surface (S).

<sup>4)</sup> H. Poincaré: «Sur les équations de la Physique mathématique.» Rendiconti di Palermo, 1894.

S. Zaremba: «Sur l'équation aux dérivées partielles  $\Delta u + \xi u + f = 0$  et sur les fonctions harmoniques.» Annales de l'École Normale, 1899.

Idem: «Sur le développement d'une fonction arbitraire en une série procédant suivant les fonctions harmoniques.» Journal de Mathématiques, 1900.

W. Stekloff: «Mémoire sur les fonctions harmoniques de M. H. Poincaré.» Annales de Toulouse, 1901. Idem: «Sur les problèmes fondamentaux etc.» Annales de PÉcole Normale, 1902.

A. Korn: «Ueber die Differentialgleichung  $\Delta u + k^2 \varphi u = f$  und die harmonischen Functionen Poincaré's.» Berlin, 1902.

<sup>5)</sup> A. Korn: «Le problème mathématique des vibrations universelles.» Communications de la Société Mathématique de Kharkow, 1903.

continue dans (D),  $\lambda_k$  une constante positive, bien déterminée pour chacune des fonctions  $V_k$  [et pour chaque domaine donné (D)].

2. Supposons que  $V_k (k = 1, 2, 3, ...)$  satisfont aux conditions

$$\int p \, V_k^2 de = 1 \,,$$

ce qui est toujours possible d'admettre sans restreindre la généralité.

Considérons les fonctions 1°, 2°, 3°, 6° et 7° du n° 1.

On sait que toute fonction f (d'une seule variable dans les cas  $1^{\circ}$ ,  $2^{\circ}$  et  $3^{\circ}$ , de deux variables dans le cas  $6^{\circ}$  et de trois variables dans le cas  $7^{\circ}$ ), satisfaisant à certaines conditions, assez générales, dans un certain domaine (D), se développe en séries uniformément convergentes procédant suivant les fonctions dont il s'agit 1).

Sans rappeler les conditions générales, il nous suffit de remarquer que ce développement a lieu, pourvu que la fonction f ainsi que ses dérivées de deux premiers ordres restent continues dans le domaine (D).

Ces conditions étant remplies, on a pour les points du domaine considéré

$$f = \sum_{k=1}^{\infty} A_k V_k, \quad A_k = \int p f V_k de,$$

p désignant une fonction continue et positive.

De cette égalité on tire, en tenant compte de (1) et (3),

$$\int p f^2 de = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2,$$

l'égalité ayant lieu pour toute fonction f continue avec ses dérivées de deux premiers ordres. Considérons maintenant les fonctions  $5^{\circ}$ ,  $8^{\circ}$ ,  $9^{\circ}$  et  $10^{\circ}$ .

J'ai démontré dans divers Mémoires, cités plus haut, sans m'appuyer sur la possibilité du développement d'une fonction donnée en séries des fonctions dont il s'agit, que l'égalité (4) a lieu toujours, pourvu que f soit une fonction continue avec ses dérivées de deux premiers ordres.

En répétant presque textuellement les mêmes raisonnements nous pouvons établir l'égalité (4) pour les fonctions 11° de M. Korn sous les mêmes suppositions par rapport à f.

Quant aux fonctions  $4^{\circ}$  de Tchébicheff, l'égalité (4) aura lieu toutes les fois que la fonction f soit égale à un polynome quelconque en x.

Voir, par exemple, Dini: «Sopra la serie di Fourier», 1872.
 Heine: «Handbuch der Kugelfunctionen», 1878.
 Jordan: «Cours d'Analyse.» T. II, 1894.

Il en résulte de ce que nous avons dit que l'égalité (4) a lieu pour chaque suite de fonctions, énumérées dans le  $n^{\circ}$  1, pourvu que f soit un polynome quelconque des variables x, y, z.

On a donc pour tout polynome P et pour chaque suite de fonctions  $V_k (k=1,\,2,\,3,\,\dots)$  du n° 1

(5) 
$$\int p P^2 de = \sum_{k=1}^{\infty} B_k^2, \quad B_k = \int p P V_k de.$$

**3.** Désignons maintenant par f une fonction quelconque, bornée et intégrable dans le domaine (D), et posons

$$f = \sum_{k=1}^{n} A_k V_k + R_n, \quad A_k = \int p f V_k de,$$
$$S_n = \int p R_n^2 de.$$

On trouve aisément, en tenant compte de (1) et (3),

$$\int p f^2 de = \sum_{k=1}^n A_k^2 + S_n.$$

Cette égalité conduit aux propositions suivantes ayant lieu pour toute fonction f, bornée et intégrable dans le domaine donné (D):

1°. La série

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k^2$$

est toujours convergente, car

$$\sum_{k=1}^{n} A_k^2 \leq \int p \, f^2 \, de \,,$$

quel que soit le nombre n.

2°. La quantité  $S_n$ , considérée comme fonction de l'indice n, décroît, lorsque n croît iudéfiniment, car

$$S_n - S_{n+1} = A_{n-1}^2 > 0.$$

4. Posons maintenant

(6) 
$$P = \sum_{k=1}^{n} B_k V_k - R_n, \quad B_k = \int p P V_k de,$$

P étant un polynome quelconque en x, y, z.

Dans ce cas on trouve, en vertu de (5),

(7) 
$$\lim_{n=\infty} S_n = \lim_{n=\infty} \int p \, R_n^2 \, de = 0.$$

Soit  $\psi$  une autre fonction, bornée et intégrable dans le domaine (D). Multiplions (6) par  $p \varphi de$  et l'intégrons. On trouve, en tenant compte de (1) et (3),

$$\int p \psi P de = \sum_{k=1}^{n} B_k C_k + \int p \psi R_n de, \quad C_k = \int p \psi V_k de.$$

Or, quel que soit le nombre n,

$$(\int p \, \psi \, R_{\mathbf{n}} \, de)^2 \leq \int p \, R_{\mathbf{n}}^{\ 2} \, de \cdot \int p \, \psi^2 \, de = Q^2 \, S_{\mathbf{n}} \, ,$$

où l'on a posé

$$Q^2 = \int p \, \psi^2 \, de$$
.

Supposons que n croisse indéfiniment et passons à la limite; il viendra, en vertu de (7),

$$\lim_{n=\infty} \int p \psi R_n de = 0,$$

ce qui démontre la proposition suivante:

Quelle que soit la fonction  $\psi$ , bornée et intégrable dans le domaine (D), on a toujours, pour tout polynome P et pour toutes les fonctions  $V_k$  du  $n^{\circ}$  1, le développement suivant

$$\int p \psi P de = \sum_{k=1}^{\infty} B_k C_k, \quad B_k = \int p \psi V_k de, \quad C_k = \int p P V_k de.$$

Le théorème énoncé, qui résulte immédiatement de l'égalité (5), n'est qu'un cas particulier d'un autre théorème beaucoup plus général que nous démontrerons plus loin.

5. Après ces remarques préliminaires, passons à la dèmonstration du théorème suivant:

Si l'égalité de la forme

(8) 
$$\int p P^2 de = \sum_{k=1}^{\infty} B_k^2, \quad B_k = \int p P V_k de,$$

P étant un polynome quelconque en x, y, z, a lieu pour une suite quelconque de fonctions  $V_k(k=1,2,3,\ldots)$ , satisfaisant aux conditions

(9) 
$$\int p V_n V_m de = 0, \quad si \ m \geq n, \quad \int p V_k^2 de = 1,$$

elle aura lieu nécessairement pour toute fonction f, continue dans le domaine (D), c'est-àdire on aura

$$\int p f^2 de = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2, \quad A_k = \int p f V_k de.$$

On peut employer, pour la démonstration, la méthode indiquée dans mon ouvrage : «Les méthodes générales pour résoudre etc.» (Kharkow, 1901, p. 251) 1), moyennant le théorème connu de M. E. Picard sur le développement des fonctions continues en séries des polynomes. Mais on peut simplifier les raisonnements, comme l'a remarqué M. Liapounoff, de la manière suivante:

Quelle que soit la fonction f, continue dans le domaine (D), on peut toujours construire un polynome P tel qu'on ait en tous les points du domaine (D)

$$(10) |f-P| < \varepsilon,$$

ε etant un nombre positif, donné à l'avance.

C'est le théorème connu, établi pour la première fois par M. Weierstrass pour la fonction f ne dépendant que d'une seule variable x.

On sait maintenant que ce théorème reste vrai pour toute fonction continue f de plusieurs variables indépendantes.

En entendant par P dans (8) le polynome ainsi défini, écrivons cette égalité sous la forme suivante:

$$\int p f^2 de + 2 \int p f(P - f) de + \int p (P - f)^2 de = \sum_{k=1}^{\infty} (A_k + C_k)^2,$$

où l'on a posé

$$A_{k}=\int p\,f\,V_{k}\,de\,,\quad C_{k}=\int p\,(P-f)\,\,V_{k}\,de\,.$$

L'égalité précédente donne

(11) 
$$\int p f^2 de - \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 = \sum_{k=1}^{\infty} C_k^2 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k C_k - \int p (P - f)^2 de - 2 \int p f (P - f) de.$$

Soient maintenant

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$
  
 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ 

deux suites de nombres arbitraires, n étant un entier quelconque.

<sup>1)</sup> Voir aussi mon Mémoire: «Sur le développement d'une fonction donnée en séries procédant suivant les polynomes de Tchébich eff et, en particulier, suivant les polynomes de Jacobi.» Journal für die reine und angew. Mathematik, Bd. 125, 1902, p. 210 etc.

Quels que soient les nombres  $a_k$ ,  $b_k (k = 1, 2, ..., n)$ , on a toujours

(12) 
$$\left| \sum_{k=1}^{n} a_k b_k \right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^{n} a_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^{n} b_k^2}.$$

Supposant que n croisse indéfiniment et que les séries

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2, \quad \sum_{k=1}^{\infty} b_k^2$$

convergent, on aura, en passant à la limite,

$$\left|\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k\right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} b_k^2}.$$

Appliquons cette inégalité générale au cas de

$$a_k = A_k, \quad b_k = C_k,$$

ce qui est possible, car les séries

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k^2, \quad \sum_{k=1}^{\infty} C_k^2$$

convergent d'après le théorème 1° du n° 3.

On trouve

$$\left| \sum_{k=1}^{\infty} A_k C_k \right| < \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} A_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} C_k^2}.$$

D'autre part (voir n° 3),

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k^{\ 2} \le \int p \, f^2 \, de \,, \quad \sum_{k=1}^{\infty} C_k^{\ 2} \le \int p \, (P - f)^2 \, de$$

et

$$|\int p f(P-f) de| \le (\int p f^2 de)^{\frac{1}{2}} (\int p (P-f)^2 de)^{\frac{1}{2}},$$

d'où l'on tire

$$\sum_{k=1}^{\infty} C_k^{\,2} < \varepsilon^2 \int p \, de \,, \quad \left| \sum_{k=1}^{\infty} A_k \, C_k \right| < \varepsilon \, \sqrt{\int p \, de \cdot \int p \, f^2 \, de} \,,$$

$$|\int p f(P-f) de| \leq \varepsilon \sqrt{\int p de \cdot \int p f^2 de},$$

car, en vertu de (10),

$$\int p (P - f)^2 de < \varepsilon^2 \int p de.$$

Ces inégalités donnent, eu égard à (11),

$$\left|\int p f^2 de - \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2\right| < \varepsilon N,$$

où

$$N = 2\varepsilon \int p \, de + 4\sqrt{\int p \, de \cdot \int p \, f^2 \, de}$$

est un nombre fini positif.

L'inégalité (13) démontre le théorème, énoncé au début de ce nº.

6. Soit maintenant  $V_k(k=1,2,3,\ldots)$  une suite quelconque de fonctions, complètement définies dans un domaine donné (D), satisfaisant aux conditions (9) et telles qu'on a toujours

(14) 
$$\int p \psi^2 de = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2, \quad A_k = \int p \psi V_k de,$$

quelle que soit la fonction  $\psi$ , continue dans le domaine (D).

Je démontrerai, dans ce qui va suivre, ce théorème général:

Si l'égalité (14) a lieu pour toute fonction  $\psi$ , continue dans (D), elle aura lieu nécessairement pour toute fonction f qui n'est que bornée et intégrable dans le domaine donné.

Décomposons (D) en domaines élémentaires

$$e_1, e_2, \epsilon_3, \ldots, e_a,$$

q étant un nombre entier quelconque.

Désignons par  $e_k$  ceux de ces domaines particuliers, où l'oscillation  $O_k$  de la fonction f est plus petite qu'un nombre positif  $\varepsilon$ , donné à l'avance, par  $e_i$  — ceux, où l'oscillation  $O_i$  de f surpasse  $\varepsilon$ .

Comme f est intégrable dans (D), on peut choisir une décomposition convenable telle  $\operatorname{qu'on\ ait}$ 

(15) 
$$\sum e_i < \varepsilon,$$

la somme étant étendue à tous les éléments  $e_i$ , où l'oscillation  $O_i$  surpasse le nombre  $\varepsilon$ .

Le nombre  $\varepsilon$ , qu'on peut prendre si petit que l'on veut, étant fixé d'une manière convenable, formons une fonction  $\psi$ , continue dans le domaine (D) tout entier, et telle que l'on ait en tous les points de chacun des éléments  $e_k$ 

$$\psi = f + \eta,$$

oú η est une fonction satisfaisant à la condition

$$|\eta| < \varepsilon.$$

Cela est toujours possible, car l'oscillation de f ne surpasse pas  $\varepsilon$  dans chacun des eléments  $e_k$ .

Posons maintenant

(18) 
$$f = \sum_{k=1}^{n} A_k V_k + R_n, \qquad A_k = \int p f V_k de,$$

(19) 
$$\psi = \sum_{k=1}^{n} B_k V_k + R_n', \qquad B_k = \int p \psi V_k de,$$

$$S_n = \int p R_n^2 de, \qquad S_n' = \int p R_n'^2 de.$$

Multiplions (18) par  $pR_n de$  et l'intégrons; on trouve

$$\int p f R_n de = \sum_{k=1}^n A_k \int p R_n V_k de + S_n.$$

D'autre part, multipliant (18) par  $V_k de$  et l'intégrant, on tire l'égalité

$$\int p R_n V_k de = 0,$$

ayant lieu pour toutes les valeurs de l'indice k à partir de k=1 jusqu'à k=n.

On a donc

$$(20) S_n = \int p f R_n de.$$

Multiplions maintenant (18) par  $p\psi de$ , (19) par pfde, intégrons et retranchons les résultats ainsi obtenus.

On trouve

(21) 
$$\int p \psi R_n de = \int p f R'_n de.$$

Désignons, en général, par le symbole

l'intégrale, étendue à l'élément  $e_s$  ( $s=1,\,2,\,3,\,\ldots,\,q$ ).

On peut écrire

$$\int p \psi R_n de = \sum \int_{e_k} p \psi R_n de + \sum \int_{e_k} p \psi R_n de,$$

d'où, en vertu de (16),

$$\begin{split} \int p \, \psi \, R_{\mathbf{n}} \, de = & \sum \int_{\mathbf{e}_{\mathbf{k}}} p \, (f + \eta) \, R_{\mathbf{n}} \, de \, + \sum \int_{\mathbf{e}_{\mathbf{k}}} p \, \psi \, R_{\mathbf{n}} \, de = \\ = & \int p \, f \, R_{\mathbf{n}} \, de \, + \sum \int_{\mathbf{e}_{\mathbf{k}}} p \, \eta \, R_{\mathbf{n}} \, de \, + \sum \int_{\mathbf{e}_{\mathbf{k}}} p \, (\psi - f) \, R_{\mathbf{n}} \, de \, , \end{split}$$

puisque

$$\int pfR_n de = \sum \int_{e_i} pfR_n de + \sum \int_{e_i} pfR_n de.$$

De l'égalité précédente on tire, en tenant compte de (20) et (21),

$$S_{\mathbf{n}} = \int p \, f \, R_{\mathbf{n}}^{\; \prime} \, de \, - \!\!\!\!\! - \!\!\!\!\! \sum_{e_{\mathbf{k}}} p \, \eta \, R_{\mathbf{n}} \, de \, + \!\!\!\!\!\! - \!\!\!\!\! \sum_{e_{\mathbf{k}}} p \, (f - \psi) \, R_{\mathbf{n}} \, de \, , \label{eq:Sn}$$

d'où

(22) 
$$S_{n} \leq \left| \int p f R_{n}' de \right| + \left| \sum_{e_{k}} p \eta R_{n} de \right| + \left| \sum_{e_{k}} p (f - \psi) R_{n} de \right|.$$

0r

$$(23) \qquad |\int p f R_n' de| \leq Q \sqrt{S_n'},$$

où

$$Q^2 = \int p f^2 de$$

est un nombre fixe, ne dépendant pas de n.

D'autre part, en vertu de (17),

$$\bigg| \sum \int_{\mathbf{e}_k} p \, \eta \, R_n \, de \, \bigg| < \varepsilon \sum \int_{\mathbf{e}_k} p \, | \, R_n | \, de \, .$$

Or

$$\int_{e_k} p |R_n| de < \sqrt{\beta} \sqrt{e_k} \left( \int_{e_k} p R_n^2 de \right)^{\frac{1}{2}},$$

 $\beta$  désignant le maximum de p dans le domaine (D).

On a donc

(24) 
$$\left| \sum_{\mathbf{e}_{k}} p \, \eta \, R_{n} de \right| < \varepsilon \, V \overline{\beta} \sum_{\mathbf{e}_{k}} \left( \int_{\mathbf{e}_{k}} p \, R_{n}^{2} de \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Appliquons l'inégalité générale (12) au cas de

$$a_k = \sqrt{e_k}, \qquad b_k = \left(\int_{e_k} p \, R_n^2 \, de\right)^{\frac{1}{2}}.$$

On trouve

$$\sum \sqrt{e_k} \left( \int_{e_k} p \, R_n^{\ 2} \, de \right)^{\frac{1}{2}} < \sqrt{\sum e_k} \left( \sum \int_{e_k} p \, R_n^{\ 2} \, de \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Or, il est évident que

$$\sum \int_{e_k} p \, R_n^2 \, de < \sum \int_{e_k} p \, R_n^2 \, de + \sum \int_{e_i} p \, R_n^2 \, de = S_n,$$

d'où (voir nº 3)

$$\sum \int_{e_{\nu}} p R_n^2 de < \int p f^2 de = Q^2.$$

D'autre part,

$$\sum e_k < D,$$

D désignant le volume du domaine (D).

Par conséquent,

$$\sum \sqrt{e_k} \left( \int_{e_k} p \, R_n^2 \, de \right)^{\frac{1}{2}} < Q \, \sqrt{D}.$$

On trouve donc, eu égard à cette inégalité et (24),

$$\left|\sum_{e_{k}} p \, \eta \, R_{n} \, de \right| < \varepsilon \, Q \, \sqrt{\beta \, D}.$$

Considérons enfin le dernier membre de l'inégalité (22). On a

$$\left\{ \begin{array}{c} \left| \sum \int_{\boldsymbol{e_i}} p \left( f - \psi \right) R_n \, de \, \right| \leq \sum \left( \int_{\boldsymbol{e_i}} p \, R_n^2 \, de \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_{\boldsymbol{e_i}} p \, \left( f - \psi \right)^2 \, de \right)^{\frac{1}{2}} < M \sum \sqrt{\boldsymbol{e_i}} \left( \int_{\boldsymbol{e_i}} p \, R_n^2 \, de \right)^{\frac{1}{2}}, \end{array} \right.$$

où M désigne la maximum de  $|f-\varphi|\sqrt{p}$  dans le domaine (D).

Appliquons l'inégalité (12) au cas de

$$a_k = V\overline{e_i}, \qquad b_k = \left(\int_{e_i} p \, R_n^2 \, de\right)^{\frac{1}{2}}.$$

On trouve, comme précédemment,

$$\sum \sqrt[N]{e_i} \left( \int\limits_{e_i} p \, R_n^{\ 2} \, de \right)^{\frac{1}{2}} < \sqrt{\sum e_i} \left( \sum \int\limits_{e_i} p \, R_n^{\ 2} \, de \right)^{\frac{1}{2}} < Q \sqrt{\sum e_i},$$

d'où, en tenant compte de (15) et (26), on tire

$$\bigg| \sum \int_{\mathbf{e}_{t}} p\left( f - \mathbf{\psi} \right) \, R_{n} \, de \, \bigg| < M \, Q \, \mathbf{V} \bar{\mathbf{e}} \, .$$

Cette dernière inégalité et les inégalités (22), (23) et (25) donnent

$$S_n < Q(V\overline{S_n'} + \epsilon V\overline{\beta D} + MV\overline{\epsilon}).$$

Or, d'après l'hypothèse faite, l'égalité (14) a lieu pour la fonction continue  $\psi$ . On peut donc trouver un nombre  $\nu$  tel, qu'on ait pour  $n \equiv \nu$ 

$$S_{r}^{\prime} < \varepsilon$$
.

En choisissant le nombre v de la manière indiquée, on aura

$$S_n < \sqrt{\varepsilon} A$$
 pour  $n \equiv v$ ,

où

$$A = Q(1 + M + \sqrt{\varepsilon \beta D})$$

est un nombre fixe, ne dépendant pas de n.

On a donc nécessairement

$$\lim_{n=\infty} S_n = 0,$$

c'est-à-dire

$$\int p f^2 de = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2, \qquad A_k = \int p f V_k de,$$

quelle que soit la fonction f, bornée et intégrable dans le domaine (D).

7. La simple comparaison du théorème démontré avec celui du nº 5 nous conduit à la proposition suivante:

Si l'égalité de la forme

(28) 
$$\int p \, P^2 \, de = \sum_{k=1}^{\infty} B_k^2, \qquad B_k = \int p \, P \, V_n \, de \,,$$

P étant un polynome quelconque en x, y, z, a lieu pour une suite quelconque de fonctions  $V_k(k=1,2,3,\ldots)$  satisfaisant aux conditions

$$\int p \, V_n \, V_m \, de = 0$$
 pour  $n \leq m$ ,  $\int p \, V_k^2 \, de = 1$ ,

elle aura lieu nécessairement pour toute fonction f, bornée et intégrable dans le domaine (D), c'est-à-dire on aura

$$\int p f^2 de = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2, \qquad A_k = \int p f V_k de.$$

Or, nous avons montré que l'égalité (28) a lieu pour chacune des suites de fonctions  $V_k(k=1, 2, 3, \ldots)$ , énumérées dans le n° 1 [voir n° 2, l'égalité (5)].

Nous pouvons donc énoncer le théorème suivant:

Quelle que soit la fonction f, bornée et intégrable dans le domaine (D), on a toujours, pour toutes les fonctions  $V_k (k=1,2,3,\ldots)$ , énumérées dans le  $n^0$  1, le développement suivant

(29) 
$$\int p f^2 de = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2, \quad A_k = \int p f V_k de,$$

comme si la série

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k V_k,$$

pouvant n'avoir aucun sens sous les suppositions générales, faites par rapport à la fonction f, était non seulement convergente mais encore uniformément convergente.

Je dois rappeler que ce théorème, dans les cas particuliers des fonctions trigonométriques et sphériques, a été démontré pour la première fois par M. Liapounoff en 1896—97, mais par une méthode tout-à-fait différente de celle que nous venons d'exposer.

La démonstration nouvelle du théorème de M. Liapounoff (pour les fonctions trigonométriques) a paru récemment dans le Mémoire de M. A. Hurwitz: «Sur quelques applications géométriques des séries de Fourier» (Annales de l'Ecole Normale, Septembre, 1902). 8. Il est utile de signaler encore un théorème plus général contenant comme un cas particulier le théorème du n° précédent.

Désignons par  $(D_0)$  un domaine quelconque, intérieur au domaine donné (D), et entendons par  $V_k(k=1, 2, 3, \ldots)$  une suite quelconque de fonctions du  $n^0$  1.

Soit f une fonction bornée et intégrable dans le domaine (D) tout entier, soit  $\varphi$  une autre fonction pouvant devenir infinie aux environs de certains points isolés du domaine  $(D_0)$ , mais telle que les intégrales

$$\int_{\mathcal{B}_0} p f \varphi de, \qquad \int_{\mathcal{B}_0} p \varphi V_n de, \qquad \int_{\mathcal{B}_0} p \varphi^2 de,$$

étendues au domaine  $(D_0)$ , aient un sens bien déterminé.

Multiplions (18) par  $p \varphi de$  et l'intégrons, en étendant l'intégration au domaine (D).

On trouve

$$\int_{D_0} p f \varphi \, de = \sum_{k=1}^n A_k B_k + \int_{D_0} p \varphi \, R_n \, de \,,$$

où l'on a posé

$$B_{\mathbf{k}} = \int_{B_{\mathbf{k}}} p \, \varphi \, V_{\mathbf{k}} \, de. \qquad (k = 1, 2, 3, \ldots)$$

0r

$$\left| \int_{\mathcal{D}_0} p \, \varphi \, R_n \, de \, \right| \leq \left( \int_{\mathcal{D}_0} p \, \varphi^2 \, de \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_{\mathcal{D}_0} p \, R_n^{\, 2} \, de \right)^{\frac{1}{2}} < \mathcal{Q} \, \mathcal{V} \overline{S}_n \, ,$$

où

$$Q^2 = \int_{\mathcal{D}_0} p \, \varphi^2 \, de$$

est un nombre fixe, ne dépendant pas de n.

L'inégalité précédente, ayant lieu quel que soit l'indice n, donne [en vertu de l'égalité (27) qui reste vraie pour toutes les fonctions  $V_k(k=1, 2, 3, \ldots)$  du  $n^0$  1, d'après le théorème précédent]

$$\lim_{n=\infty} \int_{p_0} p \, \varphi \, R_n \, de = 0 \,,$$

c'est-à-dire

$$\int_{D_0} p \, \varphi \, f \, de = \sum_{k=1}^{\infty} A_k B_k.$$

Cette égalité démontre le théorème suivant :

Soit f une fonction, bornée et intégrable dans le domaine (D), soit  $\varphi$  une autre fonction, pouvant devenir infinie aux environs de certains points isolés d'un domaine ( $D_0$ ), intérieur à (D), mais telle que les intégrales

$$\int_{p_{\rm 0}} p \, f \, \varphi \, de \,, \qquad \int_{p_{\rm 0}} p \, \varphi \, V_k \, de \,, \qquad \int_{p_{\rm 0}} p \, \varphi^2 \, de \,,$$

étendues au domaine (D,), aient un sens bien détérminé.

Ces conditions étant remplies, on a toujours, pour toutes les fonctions  $V_k (k=1, 2, 3, \ldots)$  du  $n^0$  1, le développement suivant

En supposant que  $(D_0)$  coïncide avec (D) et que  $\varphi = f$ , on retrouve le théorème du  $n^0$  précédent; en remplaçant f par  $\psi$ ,  $\varphi$  par P nous obtiendrons l'égalité, établie au  $n^0$  4.

### II.

**9.** Je me permets de rappeler que le théorème analogue à celui que je viens d'énoncer a été établi dans mes travaux antérieurs, cités plus haut  $(nn^0 \ 1 \ et \ 5)$ , pour les fonctions de Tchébicheff, pour les fonctions fondamentales et pour les fonctions  $10^{\circ}$  du  $n^0 \ 1$ , mais sous la supposition particulière que la fonction f soit continue dans le domaine (D).

J'en ai déjà indiqué diverses applications de ce théorème à la solution de certaines questions de l'Analyse et de la Physique mathématique.

Moyennant le théorème, dont il s'agit, j'ai reussi à résoudre:

- 1° Le problème général de refroidissement d'un corps solide homogène;
- 2° Le problème de refroidissement d'une barre hétérogène;
- $3^{\circ}$  Les problèmes de Dirichlet et de Neumann à l'aide des fonctions fondamentales;
- 4° Le problème de développement du potentiel superficiel en série procédant suivant les fonctions fondamentales;
- $5\,^\circ$  Certains problèmes concernant l'attraction d'une couche superficielle dont j'indiquerai ici les suivants :
- a) Les valeurs du potentiel V des masses attirantes, répandues sur une surface fermée (S), étant données sur (S); trouver les valeurs de V, ou de la composante suivant une

direction quelconque de la force d'attraction, en tous les autres points de l'espace, lorsque on sait seulement que la densité des masses agissantes reste finie sur (S).

b) Les valeurs de V étant données sur (S); trouver la masse d'une portion arbitraire de la surface (S), ou la densité des masses attirantes, sous la seule supposition qu'elle soit finie sur (S).

Je rappelle sommairement ces résultats de mes recherches précédentes seulement pour faire comprendre la portée du théorème du nº 8, et je me permets, à cause de cela, de ne pas reproduire l'Analyse, en renvoyant, pour la démonstration, à mes travaux, déjà cités.

Dans ce qui va suivre je ne vais considérer d'une manière détaillée que des applications nouvelles conduisant aux résultats nouveaux (ou plus généraux) qu'on ne peut pas trouver dans mes travaux antérieurs.

10. Considérons d'abord le problème du développement d'une fonction arbitraire en séries procédant suivant les fonctions  $V_k$ .

Supposons que la fonction positive p, de laquelle dépendent les fonctions  $V_k$ , ne s'annule pas dans le domaine (D).

Soit, comme précédemment,  $(D_{\rm o})$  un domaine quelconque, pris arbitrairement à l'intérieur du domaine D.

Désignons par  $D_0$  le volume du domaine  $(D_0)$ .

Ecrivons l'égalité (30) sous la forme suivante

$$\int_{D_0} p \, \varphi \left( f - \sum_{k=1}^n A_k \, V_k \right) de = \sum_{k=n+1}^\infty A_k \, B_k = r_n'$$

et posons  $p\varphi = 1$ ; il viendra

$$K = \int_{D_0} \left( f - \sum_{k=1}^n A_k V_k \right) de = r_n,$$

 $r_n$  désignant la valeur de  $r'_n$  pour  $p \varphi = 1$ .

Quel que soit le domaine  $(D_0)$ , on peut choisir le nombre n = v de façon que l'on ait

$$|K| < \varepsilon D_0,$$

 $\epsilon$  étant un nombre positif, donné à l'avance, ce qui résulte immédiatement du théorème du  $n^0$  précédent.

Supposons que f soit continue dans le domaine  $(D_0)$ ; la fonction

$$\psi = f - \sum_{k=1}^{\mathbf{v}} A_k V_k$$

le sera aussi.

5

Désignons, en général, par F(m) la valeur d'une fonction quelconque F au point m.

D'après le théorème de la moyenne, on peut trouver un point m, intérieur au domaine  $(D_0)^1$ ), tel qu'on ait

$$K = D_0 \Big( f(m) - \sum_{k=1}^{\gamma} A_k V_k(m) \Big).$$

On aura donc, en vertu de (31),

$$\left| f(m) - \sum_{k=1}^{n} A_k V_k(m) \right| < \varepsilon,$$

ce qui démontre la proposition suivante:

Dans tout domaine  $(D_0)$ , intérieur au domaine (D), il existe au moins un point m, où la série finie

$$\sum_{k=1}^{n} A_k V_k,$$

n étant un nombre entier convenablement choisi, représente la valeur de la fonction f en ce point avec l'approximation donnée à l'avance  $\varepsilon$ , si seulement f reste continue dans le domaine  $(D_0)$  et la fonction positive p, de laquelle dépendent les fonctions  $V_k$   $(k=1, 2, 3, \ldots)$ , ne s'annule pas dans le domaine (D).

#### 11. Supposons maintenant que la fonction f reste continue et la série

$$(32) \qquad \sum_{k=1}^{\infty} A_k V_k$$

converge uniformément dans le domaine  $(D_0)$ .

Soit  $m_1$  un point, pris arbitrairement à l'intérieur de  $(D_0)$ .

Décrivons du point  $m_1$  comme centre une sphère  $(\sigma)$ , en entier comprise à l'intérieur de  $(D_0)$ ; soit  $\delta$  le rayon de  $(\sigma)$ .

D'après l'hypothèse faite, la série (32) converge en tous les points de volume de la sphère  $(\sigma)$ .

<sup>1)</sup> Remarquons que la position du point m dépend, en général, du choix du nombre n.

Le nombre positif  $\varepsilon$  étant donné à l'avance, on peut trouver un nombre  $\delta$ , suffisamment petit, et un nombre  $\nu'$ , suffisamment grand, de façon que l'on ait pour chaque point m, intérieur à  $(\sigma)$ 

$$\begin{split} \left| \sum_{k=1}^{\infty} A_k \, V_k(m) - \sum_{k=1}^{\infty} A_k \, V_k(m_1) \right| &< \varepsilon \,, \\ \\ \left| \sum_{k=1}^{n} A_k \, V_k(m) - \sum_{k=1}^{\infty} A_k \, V_k(m) \right| &< \varepsilon \quad \text{pour } n \geq \vee', \end{split}$$

et

$$|f(m) - f(m_1)| < \varepsilon$$

car f reste continue à l'intérieur de  $(\sigma)$ .

D'autre part, le nombre  $\varepsilon$  étant donné, on peut, d'après le théorème précédent, trouver un nombre  $\nu \geq \nu'$  et un point m, intérieur à la sphère  $(\sigma)$ , tels qu'on ait

$$\left| f(m) - \sum_{k=1}^{\nu} A_k V_k(m) \right| < \varepsilon.$$

De ces inégalités on tire aisément

$$\left| f(m_1) - \sum_{k=1}^n A_k V_k(m_1) \right| < 5\varepsilon \quad \text{pour } n \ge v'.$$

Le théorème suivant est donc démontré:

La série

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k V_k, \qquad A_k = \int p f V_k de$$

a f pour somme en tous les points d'un domaine  $(D_0)$ , intérieur au domaine donné (D), si elle converge uniformément et la fonction f reste continue dans  $(D_0)$ .

On peut appliquer ce théorème, qui me semble intéressant par lui-même, à la solution du problème de développement d'une fonction donnée en séries procédant suivant les fonctions  $V_k(k=1,\,2,\,3,\,\ldots)$  du n° 1, comme je l'ai montré, pour la plupart des ces fonctions, dans mes travaux antérieurs, cités plus haut (nn° 1 et 5).

Mais à présent je puis déduire, dans certains cas, les résultats plus généraux d'une manière plus simple, sans m'appuyer sur le théorème que je viens d'énoncer.

J'indiquerai quelques uns d'entre eux dans les nnº 12 et 13.

12. Soient, par exemple,  $V_k(k=0,1,2,3,\ldots)$  les polynomes de Jacobi correspondant à la fonction caractéristique

$$(33) p = (1+x)^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1}$$

 $V_k^{(1)}(k=0,\,1,\,2,\,\ldots)$  les polynomes correspondant à la fonction

$$(34) p_1 = (1 + x)^{\alpha} (1 - x)^{\beta},$$

 $\alpha$  et  $\beta$  étant des nombres quelconques positifs.

Supposons que  $V_k$  et  $V_k^{(1)}$  satisfont aux conditions

$$\int_{-1}^{+1} p \, V_k^2 \, dx = 1, \qquad \int_{-1}^{+1} p_1 (V_k^{(1)})^2 \, dx = 1.$$

On sait que  $V_k$  vérifient les équations

(35) 
$$(1 - x^2) V_k'' + [\alpha - \beta - (\alpha + \beta) x] V_k' + \lambda_k V_k = 0 (k = 0, 1, 2, ...)$$

et que

$$(36) V_k' = \sqrt{\lambda_k} V_{k-1}^{(1)}, \lambda_k = k (\alpha + \beta + k - 1).$$

Soit maintenant f une fonction de x admettant la dérivée du premier ordre bornée et intégrable dans l'intervalle (— 1, — 1).

Posons

(37) 
$$f = A_0 V_0 + A_1 V_1 + \ldots + A_n V_n + R_n, \quad A_k = \int_{-1}^{+1} p f V_k dx. \quad (k = 0, 1, 2, \ldots)$$

On trouve, en différentiant,

(38) 
$$f' = A_1 V_1' + A_2 V_2' + \ldots + A_n V_n' + R_n'.$$

Représentons l'expression de  $A_k$ , en tenant compte de (33), (34) et (35), sous la forme

$$A_k = -\frac{1}{\lambda_k} \int_{-1}^{+1} f p \left[ (1 - x^2) V_k'' + \left[ \alpha - \beta - (\alpha + \beta) x \right] V_k' \right] dx = -\frac{1}{\lambda_k} \int_{-1}^{+1} f \frac{d}{dx} \left( p_1 V_k' \right) dx.$$

<sup>1)</sup> Voir K. Possé: «Sur quelques applications des fractions continues algébriques.» P. 48 etc. St. Pétersbourg, 1886.

W. Stekloff: «Sur le développement d'une fonction donnée en séries etc.» Journal für die reine und angew. Mathematik. Bd. 125, Heft 3, p. 219.

En intégrant par parties et en remarquant que  $p_1$  s'annule pour x=-1 et pour x=1, on tire, eu égard à (36),

$$A_{k} = \frac{1}{\lambda_{k}} \int_{-1}^{+1} p_{1} f' V_{k}' dx = \frac{1}{\sqrt{\lambda_{k}}} \int_{-1}^{+1} p_{1} f' V_{k-1}^{(1)} dx = \frac{B_{k-1}}{\sqrt{\lambda_{k}}},$$

où l'on a posé

$$B_{k-1} = \int_{-1}^{+1} p_1 f' V_{k-1}^{(1)} dx.$$

Substituant cette expression de  $A_k$  ( $k = 0, 1, 2, \ldots$ ) dans (38), il viendra

$$f' = B_0 V_0^{(1)} + B_1 V_1^{(1)} + \dots + B_{n-1} V_{n-1}^{(1)} + R_n'.$$

Appliquons maintenant le théorème du n° 7 aux fonctions f et f'. On peut, d'après ce théorème, trouver un nombre  $\nu$  tel qu'on ait pour  $n > \nu$ 

(39) 
$$S_{n} = \int_{-1}^{+1} p R_{n}^{2} dx < \varepsilon', \qquad S_{n}^{(1)} = \int_{-1}^{+1} p_{1} (R_{n}')^{2} dx < \varepsilon',$$

ε' étant un nombre positif, donné à l'avance.

Or, il est évident que

$$p_1 R_n(x) = \int_{-1}^{x} (p_1 R_n' + p \left[\alpha - \beta - (\alpha + \beta) x\right] R_n) dx.$$

De cette égalité on tire

$$p_1{}^2R_n{}^2(x) \leq 2\int\limits_{-1}^x p_1\,dx \cdot \int\limits_{-1}^x p_1(R_n{}')^2\,dx + 2\int\limits_{-1}^x p\left[\alpha - \beta - (\alpha + \beta)x\right]^2dx \cdot \int\limits_{-1}^x p\,R_n{}^2\,dx$$

et, à fortiori,

$$p_1^2 R_n^2 < A S_n + B S_n^{(1)},$$

où

$$A = 2 \int_{-1}^{-1} p_1 \, dx \,, \qquad B = 2 \int_{-1}^{-1} p \, [\alpha - \beta - (\alpha + \beta) x]^2 \, dx$$

sont les nombres fixes ne dépendant pas de n.

La fonction  $p_1$  admet, dans l'intervalle (-1, +1), un maximum pour

$$x_0 = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta},$$

elle croît, lorsque x croît de — 1 à  $x_0$ , et décroît, lorsque x varie de  $x_0$  à — 1.

Soit  $(a_1, b_1)$  un intervalle quelconque, pris arbitrairement à l'intérieur de l'intervalle donné (-1, -1).

Désignons par  $\mu^2$  la plus petite des quantités

$$(1 + a_1)^{\alpha} (1 - a_1)^{\beta}$$
 et  $(1 + b_1)^{\alpha} (1 - b_1)^{\beta}$ .

On aura, pour  $n \ge v$  et pour toutes les valeurs de x, comprises dans l'intervalle  $(a_1, b_1)$ ,

$$|R_n| < \frac{1}{\mu} \sqrt{AS_n + BS_n^{(1)}},$$

d'où, en vertu de (39),

$$|R_n| < \sqrt{\varepsilon'} \frac{\sqrt{A+B}}{\mu} = \varepsilon,$$

ε étant un nombre positif, donné à l'avance.

Il en résulte, en vertu de (37),

$$\left| f - \sum_{k=1}^{n} A_k V_k \right| < \varepsilon$$

pour  $n \ge v$  et pour toutes les valeurs de x, comprises dans l'intervalle  $(a_1, b_1)$ .

Le théorème suivant est donc démontré:

Toute fonction continue f, admettant la dérivée du premier ordre bornée et intégrable dans l'intervalle (-1, +1), se développe, dans tout intervalle intérieur à l'intervalle donné, en série uniformément convergente procédant suivant les polynomes de Jacobi  $^1$ ).

Remarquons aussi qu'on peut obtenir les résultais analogues en appliquant la méthode indiquée, légèrement modifiée en détails, aux fonctions  $V_k \ (k=0,\,1,\,2,\,\ldots)$ , définies par une des conditions suivantes

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\alpha (x+\beta)^2} V_k P_{k-1} dx = 0, \text{ ou } \int_{a}^{\infty} (x-a)^{\beta} e^{-\alpha (x-a)} V_k P_{k-1} dx = 0,$$

<sup>1)</sup> Comp. G. Darboux: «Mémoire sur l'approximation des fonctions de très grands nombres et sur une classe étendue de développements en séries.» Journal de Liouville, 3 série, T. IV, 1878.

Otto Blumenthal: «Über die Entwickelung einer willkürlichen Function etc.» Göttingen, 1898.

 $P_{k-1}$  étant un polynome arbitraire de degré  $\leq k-1$ , lpha, eta et a étant des constantes données dont la première est positive, la seconde plus grande que — 1.1)

13. Considérons encore les fonctions 5° du n° 1 en supposant, pour plus de simplicité,

$$q=0, h=H=\infty.$$

On aura

(40) 
$$V_k'' + \lambda_k p V_k = 0$$
 pour  $a < x < b$ ,  $(k = 1, 2, 3, ....)$ 

(41) 
$$V_k(a) = 0, \quad V_k(b) = 0.$$

Supposons que la fonction f, ayant la dérivée f' bornée et intégrable dans l'intervalle (a, b), s'annule pour x = a et x = b.

Posons, comme précédemment,

$$(42) f = A_1 \dot{V}_1 + A_2 \dot{V}_2 + \ldots + A_n \dot{V}_n + R_n, A_k = \int_a^b p f \dot{V}_k dx.$$

 $R_n$  est une fonction de x s'annulant pour x = a et x = b.

L'égalité (42) donne

$$f' = A_1 V_1' + A_2 V_2' + \dots + A_n V_n' + R_n'$$

d'où l'on tire

(43) 
$$\int_{a}^{b} (R_{n}')^{2} dx = \int_{a}^{b} f'^{2} dx - \sum_{k=1}^{n} \lambda_{k} A_{k}^{2} < \int_{a}^{b} f'^{2} dx = Q^{2},$$

car, en vertu de (40) et (41),

$$\begin{split} \int_a^b f' \ V_k' dx &= f \ V_k' \bigg|_a^b - \int_a^b f \ V_k'' dx = \lambda_k A_k, \\ \int_a^b V_k'^2 dx &= \lambda_k \int_a^b p \ V_k^2 dx = \lambda_k, \\ \int_a^b V_m' \ V_n' dx &= \lambda_n \int_a^b p \ V_m \ V_n dx = 0^2), \quad \text{ si } m \gtrsim n. \end{split}$$

$$\int_{a}^{b} p \ V_{m} \ V_{n} \ dx = 0 \quad \text{si} \quad m \ge n \,, \qquad \int_{a}^{b} p \ V_{k^{2}} \ dx = 1 \,.$$

<sup>1)</sup> Les polynomes  $V_k$ , dont il s'agit, ont été signalés par Tchébicheff en 1859. Voir N. Sonin: «Sur le calcul approximatif des intégrales définies.» Varsovie, 1887 (en russe).

<sup>2)</sup> Rappelons que les fonctions  $V_k$  satisfont aux conditions

Or, rappelant que  $R_n$  s'annule pour x = a, on trouve

$$R_n^{2}(x) = 2 \int_a^x R_n R_n' dx,$$

d'où l'on tire, en tenant compte de (43),

$$(44) R_n^{\ 2}(x) < 2Q \left( \int_a^x R_n^{\ 2} \, dx \right)^{\frac{1}{2}} < 2Q \, \sqrt{s_n(x)},$$

où l'on a posé

$$s_n(x) = \int_a^x R_n^2 dx.$$

Désignons maintenant par  $\alpha$  le minimum de la fonction positive p ne s'annulant pas dans l'intervalle (a, b) [voir  $n^0$  1].

On trouve

$$s_n(x) < \frac{1}{\alpha} \int_a^x p \, R_n^2 \, dx < \frac{1}{\alpha} \int_a^b p \, R_n^2 \, dx = \frac{S_n}{\alpha}$$

et, eu égard à (44),

$$R_n^2(x) < \frac{2Q}{\sqrt{\alpha}} \sqrt{S_n}.$$

Appliquons le théorème du nº 7 au cas considéré.

On peut trouver, d'après ce théorème, un nombre  $\nu$  tel qu'on ait pour  $n \overline{\geqslant} \nu$ 

$$S_n < \epsilon'^2$$
,

 $\epsilon'$  étant un nombre positif, donné à l'avance.

On aura, par conséquent, pour  $n \ge v$  et pour toutes les valeurs de x dans l'intervalle (a, b)

$$R_n^2(x) < \frac{2Q}{\sqrt{\alpha}} \epsilon' = \epsilon^2,$$

ε étant un nombre positif, si petit qu'on le veut.

Cette inégalité démontre le théorème suivant :

Toute fonction continue f, admettant la dérivée du premier ordre bornée et intégrable dans l'intervalle donné (a,b) et s'annulant pour x=a et x=b, se développe dans cet intervalle en série uniformément convergente procédant suivant les fonctions  $V_k (=1,2,3,\ldots)$ , définies par les équations (40) et (41).

On pourrait appliquer la même méthode, convenablement modifiée, au cas de h=H=0 ainsi que au cas général, où h et H sont des constantes quelconques positives et la fonction q est différente de zéro (fonctions  $5^{\circ}$  du  $n^{\circ}$  1), mais nous nous contentons, pour abréger, des exemples indiqués et signalons, dans ce qui va suivre, quelques applications des théorèmes, qui nous intéressent, aux questions d'une autre espèce.

14. Soit f(x, y, z) une fonction bornée et intégrable dans un domaine (D), limité par une surface fermée (S).

Désignons par  $d\tau$  l'élément de volume de (D), par r la distance d'un point quelconque x, y, z au point  $\xi, \eta, \zeta$  du domaine (D).

La fonction

(45) 
$$U(x,y,z) = \frac{1}{4\pi} \int \frac{f(\xi,\eta,\zeta)}{r} d\tau,$$

l'intégrale (par rapport à  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ) étant étendue au domaine (D) tout entier, représente le potentiel newtonien des masses attirantes à densité  $\frac{1}{4\pi}f(\xi,\eta,\zeta)$ , répandues dans le domaine (D).

Les propriétés de la fonction U dépendent de celles de f.

Faisant une seule supposition que f soit bornée à l'intérieur de (D) nous pouvons établir les propriétés suivantes de U:

- $1^{\circ}$ . La fonction U ainsi que ses dérivées du premier ordre restent continues dans l'espace tout entier.
- $2^{\circ}$ . Les dérivées du second ordre sont continues à l'extérieur de (S) et satisfont à l'équation de Laplace

(46) 
$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = \Delta U = 0 \text{ à l'extérieur de } (S).$$

Soit m un point quelconque, intérieur à (D).

Traçons du point m, comme centre, une sphère  $(\sigma)$ , en entier comprise à l'intérieur de (D); soit  $\rho$  le rayon de  $(\sigma)$ .

Désignons par  $(D_0)$  le domaine, limité par la surface de la sphère  $(\sigma)$ , par  $(D_1)$  la portion de (D) qui reste.

Désignons d'une manière générale par les symboles

$$\int_{D_0} F d au$$
 et  $\int_{D_1} F d au$ ,

F étant une fonction quelconque de x, y, z, les intégrales dont la première s'étend au domaine  $(D_0)$ , la seconde au domaine  $(D_1)$ , et posons

(47) 
$$U_0 = \frac{1}{4\pi} \int_{D_0} \frac{f}{r} d\tau, \qquad U_1 = \frac{1}{4\pi} \int_{D_1} \frac{f}{r} d\tau.$$

Зап. Физ.-Мат. Отд.

On aura

$$(48) U = U_0 + U_1.$$

Formons maintenant les fonctions  $V_k (k = 1, 2, 3, ...)$  de M. Korn (fonctions 11° du n° 1) pour le domaine  $(D_0)$ , limité par la sphère  $(\sigma)$ , en posant, pour plus de simplicité,

$$p=1$$
.

La formation de ces fonctions ne présente pas des grandes difficultés dans le cas considéré: elles s'expriment à l'aide des fonctions sphériques et des fonctions de Bessel, comme l'a déjà indiqué M. Korn<sup>1</sup>).

Elles satisfont aux conditions (voir nº 1)

(49) 
$$V_{k} = \frac{\lambda_{k}}{4\pi} \int_{R} \frac{V_{k}}{r} d\tau, \qquad (k = 1, 2, 3, ....)$$

jouissent les propriétés du potentiel newtonien et vérifient les équations

(50) 
$$\Delta V_k = 0 \text{ à l'extérieur de } (\sigma),$$

(51) 
$$\Delta V_k + \lambda_k V_k = 0 \text{ à l'intérieur de } (\sigma).$$

Supposons maintenant qu'il existe les dérivées partielles du second ordre du potentiel  $U_0$ , bornées et intégrables dans le domaine  $(D_0)$ .

Posons

$$v = \Delta U_0 + f$$

et appliquons le théorème du nº 7 à la fonction v.

On aura

(52) 
$$\int_{D_0} v^2 d\tau = \sum_{k=1}^{\infty} \left( \int_{D_0} v \, V_k \, d\tau \right)^2.$$

Désignons d'une manière générale par

$$\int\limits_{D'} F\, d au,$$

<sup>1)</sup> A. Korn: «Le problème mathématique des vibrations universelles.» Communications de la Société Mathématique de Kharkow, 1903, p. 32.

F étant une fonction quelconque de x, y, z, l'intégrale, étendue à tout l'espace, extérieur à  $(\sigma)$ , par

 $\int F ds$ 

l'intégrale, étendue à la surface de  $(\sigma)$ .

Désignons par  $F_i$  la limite de F, lorsque le point x, y, z tend vers un point de  $(\sigma)$  en restant constamment à l'intérieur de  $(\sigma)$ , par  $F_e$  la limite de F, lorsque ce point tend vers un point de  $(\sigma)$  en restant à l'extérieur de  $(\sigma)$ .

Désignons enfin par n la direction de la normale extérieure à  $(\sigma)$ , par

$$\frac{\partial F_i}{\partial n}$$
 et  $\frac{\partial F_e}{\partial n}$ 

les limites, vers lesquelles tend l'expression

quand le point x, y, z tend vers un point de  $(\sigma)$  en restant à l'intérieur ou à l'extérieur de  $(\sigma)$ .

Appliquons le théorème de Green aux fonctions  $U_0$  et  $V_k$ .

On trouve

$$\textstyle \int\limits_{\mathit{D_0}}\! \Delta \, U_{\mathit{0}} \, V_{\mathit{k}} \, d\tau = \int\limits_{\mathit{D_0}}\! U_{\mathit{0}} \Delta \, V_{\mathit{k}} \, d\tau + \int\limits_{\mathit{\sigma}} \left( U_{\mathit{0}\,\mathit{i}} \, \frac{\partial V_{\mathit{k}\,\mathit{i}}}{\partial n} - V_{\mathit{k}\,\mathit{i}} \, \frac{\partial U_{\mathit{0}\,\mathit{i}}}{\partial n} \right) ds,$$

$$\int\limits_{\mathcal{D}'} \Delta \, U_{\rm 0} \, V_{\bf k} \, d\tau = \int\limits_{\mathcal{D}'} U_{\rm 0} \Delta \, V_{\bf k} \, d\tau \, + \int\limits_{\rm 0} \left( V_{\bf ke} \, \frac{\partial U_{\rm 0e}}{\partial u} - U_{\rm 0e} \, \frac{\partial V_{\bf ke}}{\partial n} \right) ds \, . \label{eq:Vk}$$

Remarquant que la fonction  $U_0$  satisfait à l'équation

$$\Delta U_0 = 0$$
 à l'extérieur de  $(\sigma)$ ,

on tire des égalités précédentes, eu égard à (50) et (51),

$$\int\limits_{D_0} \Delta \, U_0 \, V_{\pmb k} \, d\tau = - \, \lambda_{\pmb k} \int\limits_{D_0} U_0 \, V_{\pmb k} \, d\tau \, . \label{eq:delta_D_0}$$

D'autre part, multipliant la première des équations (47) par  $V_k d\tau$  et l'intégrant, on trouve, en vertu de (49),

$$\int_{\mathbf{D}_0} U_0 V_k d\tau = \frac{1}{\lambda_k} \int_{\mathbf{D}_0} f V_k d\tau.$$

On a donc

$$\int_{\mathbf{D_0}} \Delta \, U_0 \, V_k \, d\tau = - \int_{\mathbf{D_0}} f \, V_k \, d\tau \, . \label{eq:dt_sigma}$$

Or,  $\int_{D_0} v \, V_k \, d\tau = \int_{D_0} \Delta \, U_0 \, V_k \, d\tau + \int_{D_0} f \, V_k \, d\tau \,.$ 

Par conséquent, en vertu de (53),

$$\int_{D_0} v \, V_k \, d\tau = 0 \,, \qquad (k = 1, 2, 3, \ldots)$$

et l'égalité (52) se réduit à

$$\int_{D_0} v^2 d\tau = 0.$$

Supposons maintenant que les dérivées du second ordre du potentiel U, défini par l'équation (45), restent continues aux environs du point m.

On peut toujours choisir un nombre  $\rho_0$  de façon que ces dérivées soient continues en tous les points du domaine  $(D_0)$ , limité par la sphère  $(\sigma_0)$  du rayon  $\rho_0$ .

Or, on a, en vertu de (46),

$$\Delta U_1 = 0$$
 à l'intérieur de  $(\sigma_0)$ ,

car chaque point de  $(D_0)$  est un point extérieur au domaine  $(D_1)$ .

On a donc, en tenant compte de (48),

$$\Delta U = \Delta U_0$$
 à l'intérieur de  $(\sigma_0)$ .

Donc, la fonction  $\Delta U_0$  reste continue à l'intérieur de  $(\sigma_0)$ , car  $\Delta U$  est continue d'après l'hypothèse faite.

Supposons encore que f soit continue dans  $(D_0)$ ; la fonction

$$v = \Delta U_0 + f$$

le sera aussi.

Dans ce cas, on aura, en vertu de (54),

$$v = \Delta U_0 + f = \Delta U + f = 0,$$

ce qui démontre le théorème suivant connu sous le nom du théorème de Poisson:

Si aux environs d'un point de domaine quelconque, rempli par des masses attirantes, la densité est continue et les dérivées partielles du second ordre du potentiel newtonien existent et sont aussi continues, on a, en ce point,

$$\Delta U + f = 0$$
.

#### 15. Considérons encore le problème suivant:

Les masses attirantes sont répandues dans un domaine donné (D); la densité  $\varphi$  de ces masses reste inconnue, mais les valeurs du potentiel newtonien

$$(55) U = \frac{1}{4\pi} \int \frac{\rho}{r} d\tau$$

sont données en tous les points du domaine (D); trouver la valeur de l'intégrale

$$\int_{\mathcal{D}_0} \rho \, \varphi \, d\tau$$
,

étendue au domaine quelconque  $(D_0)$ , pris arbitrairement à l'intérieur du domaine (D),  $\varphi$  étant une fonction donnée.

Faisons une seule supposition par rapport à la fonction inconnue  $\rho$  qu'elle soit bornée à l'intérieur de (D).

Prenons de nouveau la suite de fonctions  $V_k$  (k=1,2,3,...) de M. Korn correspondant au domaine (D) et à la fonction p=1 (fonctions  $11^\circ$  du  $n^0$  1), et appliquons le théorème du  $n^0$  8 aux fonctions  $\rho$  et  $\varphi$ .

On trouve

$$\begin{split} &\int_{\mathbf{D}_0} \mathbf{p} \; \mathbf{p} \; d\tau = \sum_{k=1}^{\infty} A_k B_k, \\ A_k &= \int \mathbf{p} \; V_k \, d\tau \,, \qquad B_k = \int_{\mathbf{D}_0} \mathbf{p} \; V_k \, d\tau \,. \qquad (k=1,2,3,\ldots) \end{split}$$

Les constantes  $B_k$  étant connues, il ne reste qu'à calculer les constantes  $A_k$  pour résoudre le problème proposé.

Pour cela multiplions (55) par  $V_k d\tau$  et l'intégrons.

On trouve

$${\it A}_{\it k} = \lambda_{\it k} \int {\it U} \, V_{\it k} \, d\tau \, ,$$

puisque, dans le cas considéré (voir nº 1),

$$V_{k} = \frac{\lambda_{k}}{4\pi} \int \frac{V_{k}}{r} d\tau.$$

Par conséquent,

(56) 
$$\int_{D_0} \rho \, \varphi \, d\tau = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k \int U \, V_k \, d\tau \cdot \int_{D_0} \varphi \, V_k \, d\tau \,,$$

ce qui résout le problème proposé.

16. Posons, en particulier,

$$\varphi = 1$$
,

désignons par  $D_{\rm 0}$  le volume du domaine  $(D_{\rm 0})$ , par  $\sigma$  la densité moyenne de celui-ci.

De l'égalité (56) on tire

$$\sigma = \frac{1}{D_0} \int_{D_0} \rho \, d\tau = \frac{1}{D_0} \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k \int U V_k \, d\tau \int_{D_0} V_k \, d\tau \,,$$

ce qui nous donne la solution du problème suivant:

Le potentiel newtonien des masses, répandues dans le domaine (D), étant donné; trouver la densité moyenne d'une portion quelconque  $(D_0)$  du corps attirant.

Supposons que la densité inconnue  $\rho$  reste continue dans le domaine (D). Soit m un point quelconque, intérieur à (D).

Décrivons autour du point m, comme centre, une sphère  $(\sigma)$  du rayon assez petit  $\delta$ .

Prenons pour  $(D_0)$  le volume, limité par  $(\sigma)$ .

On a

$$\rho = \lim_{\delta = 0} \frac{\int_{D_0} \rho \, d\tau}{D_0}, \qquad D_0 = \frac{4}{3} \pi \, \delta^3.$$

Soit & un nombre positif, donné à l'avance.

On aura, en choisissant convenablement le nombre  $\delta$ ,

$$\left| \rho - \frac{\int_{\mathcal{D}_0} \rho \, d\tau}{D_0} \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

D'autre part, le nombre  $\delta$  étant fixé de la manière indiquée, on peut, d'après le théorème du  $n^0 8$ , choisir le nombre n de façon que l'on ait

$$\left| \frac{1}{D_0} \int_{D_0} \rho \, d\tau - \frac{1}{D_0} \sum_{k=1}^n \lambda_k \int U V_k \, d\tau \int_{D_0} V_k \, d\tau \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

On aura donc

$$\left| \rho - \frac{3}{4\pi\delta^3} \sum_{k=1}^n \lambda_k \int U V_k d\tau \cdot \int_{D_0} V_k d\tau \right| < \varepsilon,$$

ce qui nous donne la solution approchée du problème inverse d'Attraction (converse problem of Attraction) dans le cas, où nous ne pouvons pas employer la formule de Poisson, car nous supposons seulement que la densité cherchée reste continue à l'intérieur de (D).

Si nous posons dans (56)

$$\varphi = x$$
, ou  $y$ , ou  $z$ ,

nous obtiendrons les équations qui nous permettent de déterminer les coordonnées du centre de gravité d'une portion arbitraire du corps donné (D), lorsque on sait le potentiel de celui-ci.

Si nous prenons pour  $\varphi$  le carré de la distance des points du domaine  $(D_0)$  à un axe donné, nous obtiendrons de (56) une formule pour calculer le moment d'inertie du portion  $(D_0)$  du corps donné (D) par rapport à cet axe, sous la seule supposition que la densité inconnue du corps, dont le potentiel est donné, reste finie.

17. Faisons enfin une remarque sur un problème de Mécanique, étudié par M. Liapounoff dans son Ouvrage connu: «Sur la stabilité des figures ellipsoïdales d'équilibre d'une masse fluide, animée d'un mouvement de rotation» (St. Pétersbourg, 1884, en russe).

Considérons, pour fixer l'idée, le cas le plus simple d'une sphère de rayon R.

Le problème de stabilité de cette forme d'équilibre se ramène à la détermination du signe de l'expression

(57) 
$$\frac{4\pi R}{3} \int \delta n^2 ds - \iint \frac{\delta n \delta n' ds ds'}{r},$$

les intégrales étant étendues à la surface de la sphère  $(\sigma)$ ,  $\delta n$  désignant le déplacement normal d'un point quelconque de  $(\sigma)$ , r la distance de deux points de la sphère  $(\sigma)$ .

M. Liapounoff démontre la stabilité d'une sphère fluide, en représentant les intégrales de l'expression (57) sous la forme des séries

$$\int \delta n^2 ds = \sum_{k=2}^{\infty} \int Y_k^2 ds,$$

(59) 
$$\iint \frac{\delta n \delta n' ds ds'}{\tau} = 4\pi R \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{2k+1} \int Y_k^2 ds,$$

où  $Y_k$  (k=0,1,2,...) sont les fonctions sphériques (des coordonnées sphériques  $\vartheta$  et  $\psi$ ) de l'ordre k, qui figurent dans le développement

$$\delta n = \sum_{k=0}^{\infty} Y_k(\vartheta, \psi).$$

Il pourrait sembler que cette méthode dépend de la possibilité du développement de la fonction  $\delta n$  en série procédant suivant les fonctions sphériques et qu'elle impose sur la fonction  $\delta n$  quelques conditions restrictives qui ne découlent pas de la nature du problème.

Les théorèmes des  $n^{0s}$  7 et 8, appliqués au cas des fonctions sphériques, et se réduisant dans ce cas particulier aux théorèmes, établis par M. Liapounoff en 1897, montrent que les équations (58) et (59) ont lieu toujours, quelle que soit la fonction  $\delta n$ , bornée et intégrable sur  $(\sigma)$ , et que la méthode considérée est exacte dans toute sa généralité.

La même remarque s'applique au problème de stabilité des figures ellipsoïdales d'une masse fluide animée d'un mouvement de rotation, étudié par M. Liapounoff par la même méthode dans les chap. III—V de son Ouvrage, cité plus haut.

Il faut seulement remplacer les fonctions sphériques par certains produits de fonctions de Lamé et appliquer, comme précédemment, le théorème du n°8 pour s'assurer, que la méthode de M. Liapounoff est tout-à-fait générale.

18. On peut indiquer d'autres applications du théorème, dont il s'agit, au calcul intégral ainsi qu'à la Géométrie pure; il suffit, à cet égard, de se reporter, par exemple, au récent Mémoire de M. A. Hurwitz: «Sur quelques applications géométriques des séries de Fourier» (Annales de l'École Normale, T. XIX, 1902) pour y trouver quelques exemples intéressants. Mais je n'insiste pas sur ce sujet et je me permets de terminer mes recherches, en espérant que les exemples indiqués plus haut, bien qu'ils ne soient pas assez nombreux, sont néanmoins suffisants pour faire comprendre, jusqu'à un certain point, la portée du théorème, établi au n<sup>0</sup> 8.

PRESENTED 30 AUG. 1907





### ЗАПИСКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

#### MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII SÉRIE.

по физико-математическому отлълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XV. № 8.

Volume XV. Nº 8.

## ОТЧЕТЪ

### НИКОЛАЕВСКОЙ

# ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРІИ

за 1902 г.,

ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ

#### М. Рыкачевымъ,

Директоромъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Съ 2 планами.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 17 сентября 1903 года).



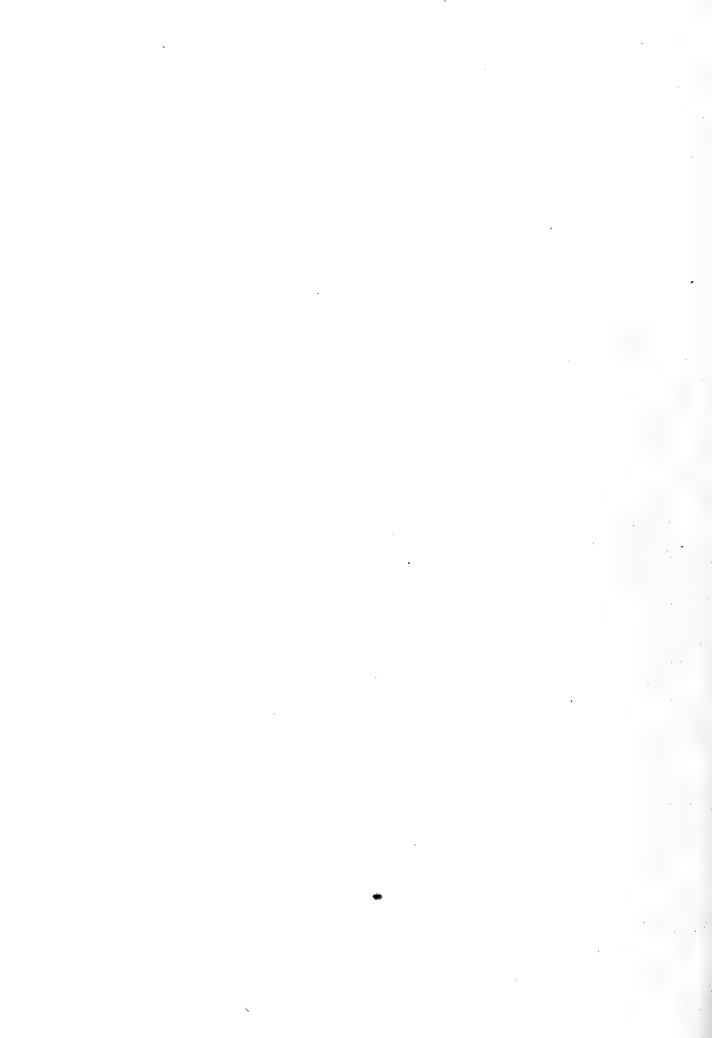
#### С.-ПЕТЕРВУРГЪ. 1904. ST.-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Им ператорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазупова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургѣ, Н. П. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвѣ, Варшавѣ и Вильнъ,
- **И. Я. Оглоблипа** въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- Н. В. Клюкина въ Москвъ,
- И. Киммеля въ Ригъ,
- Фоссъ (Г. Гассель) въ Лейпцигъ, Люзакъ и Коми, въ Лондонъ.
- Е. П. Распонова въ Одессъ,
- Commissionnaires de l'Académie IMPÉRIALE des
- J. Glasounof, M. Eggers & Cic. et C. Ricker à St.-Péters-
- bourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna.
- N. Oglobline à St. Pétersbourg et Kief,
- M. Klukine à Moscou,
- E. Raspopof à Odessa,
- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie. à Londres.

Дъна: 2 р. 40 \. — Prix: 6 Mrk.





### записки императорской академіи наукъ.

#### MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

#### VIII SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO - MATHÉMATIQUE.

Томъ XV. № 8.

Volume XV. Nº 8.

### ОТЧЕТЪ

### НИКОЛАЕВСКОЙ

# ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРІИ

за 1902 г.,

ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ

#### М. Рыкачевымъ,

Директоромъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Съ 2 планами.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдълснія 17 сентября 1903 года).



#### ST.-PÉTERSBOURG. С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1904.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургѣ, **Н. П. Карбасникова** въ С.-Петерб., Москвѣ, Варшавѣ и Вильнъ,
- Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- В. Клюкина въ Москвъ,
- Е. П. Распонова въ Одессъ
- Н. Киммеля въ Ригъ,
- Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ, Люзакъ и Коми, въ Лондонъ.

- Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:
- J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Péters-
- bourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et N. Oglobline à St. Pétersbourg et Kief, M. Klukine à Moscou,

- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie. à Londres.

Цюна: 2 p. 40 к. — Prix: 6 Mrk.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. С.-Петербургъ, Мартъ 1904 года. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Ө. Дубровин*ъ.

> типографія императорской академій плукъ. Вас. Остр., 9 лин., № 12.

### ПРЕДИСЛОВІЕ.

23 августа (5 сентября н. с.) 1902 скончался, въ Цюрихѣ, бывшій директоръ Главной Физической Обсерваторіи, почетный Академикъ Императорской Академіи Наукъ Генрихъ Ивановичъ Вильдъ. Покойный 27 лѣтъ управлялъ Обсерваторіею. Онъ преобразоваль и объединиль всю систему метеорологическихъ наблюденій въ Россіи и создаль образдовую Магнитную Обсерваторію въ Павловскъ, занявшую первенствующее мъсто въ ряду сродственныхъ учрежденій всего свъта. — Направленіе имъ данное дъятельности нашего учрежденія, одобренное Императорскою Академіею Наукъ, сохраняется и по нынѣ. И послѣ выхода въ отставку, по разстроенному здоровью, Генрихъ Ивановичъ живо интересовался дъятельностью нашихъ обсерваторій; принималь горячее участіе во всемъ, что печалило или радовало насъ, переписывался какъ съ теперешнимъ директоромъ (его бывшимъ помощникомъ) такъ и съ другими своими бывшими сослуживцами, остававшимися въ Обсерваторіи. — Его опытностью и совътами мы пользовались во многихъ случаяхъ. Короче, связь его съ его любимымъ учрежденіемъ, которому онъ посвятилъ всецёло лучшіе годы своей жизни, сохранялась до самой его кончины. Поэтому мы съ величайшимъ прискорбіемъ, приступая къ отчету, на первомъ планѣ должны отмѣтить эту невознаградимую тяжкую утрату Обсерваторіи. — Болье подробный некрологь о покойномь быль прочитанъ мною въ Общемъ Собраніи Императорской Академіи Наукъ, 7 сентября 1902 г. Къ протоколу этого собранія приложенъ и списокъ трудовъ Г. И. Вильда, свидътельствующій о необычайно энергичной и плодотворной дъятельности покойнаго.



## оглавленіе.

Предисловіе.	TPAH.
Введеніе.	1
I. Канцелярія и административная часть	5
II. Механическая мастерская и инструменты.	7
III. Библіотека и архивъ	10
IV. Изданія Обсерваторіи. Ученые труды служащихъ въ Обсерваторіи. Справки.	12
V. Отдъленіе метеорологических в наблюденій и повърки инструментовъ	20
А. Наблюденія въ СПетербургъ.	21
Б. Повърка инструментовъ	22
УІ. Состояніе съти метеорологических в станцій II разряда и осмотръ этих в станцій.	
А. Дъятельность съти станцій II разряда	23
Б. Осмотръ метеорологическихъ станцій	34
VII. Отдѣленіе станцій II разряда	37
А. Личный составъ отдъленія станцій II разряда	40
Б. Работы по завъдыванію сътью станцій ІІ разряда	41
В. Окончательная обработка и подготовленіе къ печати основныхъ наблюденій станцій ІІ	41
разряда за 1901 г. и наблюденій прибайкальских станцій за 1899 и 1900 г. г	43
Г. Собираніе, контроль и вычисленіе основных в наблюденій станцій ІІ разряда за 1902 г.	45
Д. Собираніе дополнительных в наблюденій и обработка записей самопишущих в приборовъ	
станцій II разряда	46
VIII. Отдъленіе станцій III разряда	48
ІХ. Отдъленіе по изданію ежедневнаго метеорологическаго бюллетеня.	
А. Личный составъ и распредъленіе работъ	58
Б. Обывнъ метеорологическими телеграмиами, ежедневный бюллетень и пополненіе синоп-	
тическихъ картъ	59
В. Штормовыя предостереженія.	60
Г. Предостереженія для желѣзныхъ дорогъ	62
Д. Оцѣнка предсказаній погоды.	63
Х. Отдъленіе еженедъльныхъ и ежемъсячныхъ бюллетеней	65
XI. Константиновская Магнитно-Метеорологическая Обсерваторія	67
А. Магнитно-метеорологическая часть Обсерваторіи	68
Б. Отдёленіе по изслёдованію разныхъ слоевъ атмосферы при Константиновской Обсерва-	
торія	<b>7</b> 5
XII. Тифлисская Физическая Обсерваторія	80
I. Администрація и матеріальная часть	82
II. Дъятельность учрежденія какъ магнитной, метеорологической и сейсмической обсер-	
ваторіи	85
ІІІ. Изданіе Ежемѣсячнаго Бюллетеня Тифлисской Физической Обсерваторіи	87
IV. Завъдываніе сътью кавказскихъ метеорологическихъ станцій	88
XIII. Екатеринбургская Магнитно-Метеорологическая Обсерваторія	96

	CTPAH.
XIV. Иркутская Магнитно-Метеорологическая Обсерваторія.	
1. Личный составь	114
2. Администрація	116
3. Наблюденія въ самой Обсерваторіи	122
4. Работы отдъденія съти станцій	125
5. Состояніе сѣти станцій	127
6. Работы отдёленія шториовыхъ предостереженій	134
7. Маяки на озеръ Байкалъ	134
Заключеніе	138
Приложеніе І. Отчеть о занятіяхъ Метеорологической Обсерваторіи Константиновскаго Межевого Инсти-	
тута въ 1901—1902 учебномъ году	145
Приложеніе ІІ. Установка сейсмографа Боша и уходъ за нимъ	148
Планы:	

- I. Планъ участковъ земли: принадлежащаго Константиновской Обсерваторіи и арендуемаго ею для змѣйковаго отдѣленія.
- II. Планъ участка земли, арендуемаго Константиновской Обсерваторіей для змѣйковаго отдѣленія, съ расположеніемъ находящихся на немъ построекъ.

### ВВЕДЕНІЕ.

Отчетный годъ ознаменовался въ жизни Николаевской Главной Физической и подвъдомственныхъ ей Обсерваторій дальнѣйшимъ развитіемъ ихъ дѣятельности и несчастіемъ,
постигшимъ Тифлисскую Обсерваторію, въ которой сгорѣла часть зданій и повреждены пожаромъ многіе инструменты. Учреждено змѣйковое отдѣленіе при Константиновской Обсерваторіи; ассигнованы средства на изданіе Ежемѣсячнаго Бюллетеня Тифлисской Обсерваторіи. Переданы въ вѣдѣніе Иркутской Обсерваторіи Прибайкальскіе маяки, на которыхъ
устроены наши постоянныя метеорологическія станціи, учрежденныя на средства Комитета
Сибирской желѣзной дороги.

Въ прошлогоднемъ отчетъ и въ докладахъ моихъ Императорской Академіи Наукъ я уже имътъ случай указывать на важное значеніе изслъдованій разныхъ слоевъ атмосферы; можно безъ преувеличенія сказать, что въ современной метеорологіи эти изслъдованія выступають на первый планъ. Отъ нихъ мы ждемъ ръшенія вопросовъ объ истинномъ строеніи атмосферы и о законахъ, управляющихъ ея пиркуляціею какъ въ общемъ цъломъ, такъ и въ частныхъ случаяхъ въ циклонахъ и антициклонахъ.

Поэтому особенно отрадно упомянуть, что въ отчетномъ году этому дѣлу положено у насъ прочное основаніе. Въ предшествующіе годы наше участіе въ этихъ изслѣдованіяхъ было возможно, лишь благодаря готовности личнаго состава работать во внѣслужебное время; праздники, вечера, иногда и ночи жертвовались на пользу важнаго междупароднаго научнаго предпріятія. Обсерваторія изъ своихъ слишкомъ ограниченныхъ средствъ должна была покрывать расходы на шары зонды, на поѣздки за ними, на награды лицамъ, нашедшимъ шары, на змѣи, приборы и проч. Конечно, такое ненормальное положеніе могло длиться лишь короткое время; тѣмъ болѣе, что отъ насъ ждали не только производства на-

блюденій, но и руководительства для распространенія таких наблюденій по всей Имперіи. Я докладываль Академіи, что для наилучшей постановки дёла слёдовало бы устроить особую Динамическую Обсерваторію; но для этого потребовались бы средства до 80000 руб. единовременно и до 30000 руб. ежегодно. Не разсчитывая получить столь значительныя средства, я ограничился ходатайствомь объ учрежденіи Отдёленія при Константиновской Обсерваторіи, на что требовалось 18000 руб. единовременно и 12295 руб. ежегодно. Но и этоть, крайне умёренный для столь важнаго дёла ежегодный кредить, испрашивавшійся Академією, встрётиль возраженіе въ Министерстве Финансовь; во избёжаніе дальнёйшей задержки, пришлось согласиться на внесеніе въ Государственный Совёть представленія въ еще болёе ограниченномъ размёрё. 4 апрёля 1902 г. Высочайше утвержденнымъ мнёніемъ Государственнаго Совёта личный составъ Константиновской Обсерваторіи для означенной цёли усилень однимъ старшимъ наблюдателемъ, однимъ адъюнктомъ и однимъ механикомъ.

На ежегодные расходы по содержанію Отдѣленія, включая и личный составъ, назначено 7800 руб. Единовременный кредитъ на устройство Отдѣленія разрѣшенъ въ размѣрѣ 18000 р., согласно первоначальному моему ходатайству. Благодаря этой новой Монаршей милости, мы могли уже въ отчетномъ году построить на арендованномъ у крестьянъ деревни Глинки участкѣ земли въ 2 десятины небольшой домикъ, въ которомъ помѣщены мастерская и квартиры механика и двухъ сторожей, сарай для змѣевъ и дровъ и колодезь. На зиму означенныя лица могли уже помѣститься здѣсь; остальную часть работъ, окончательную отдѣлку построекъ, устройство ледника, постройку электрической лебедки, павильона для нея, динамо-машины и керосиноваго двигателя, а также газодобывателя пришлось отложить до слѣдующаго года. Для приданія большей самостоятельности новому дѣлу, я выдѣлилъ персоналъ и средства, на него отпущенныя, въ особое отдѣленіе, работающее подъмоимъ руководствомъ; завѣдующимъ назначенъ В. В. Кузнецовъ.

Ниже изъ подробнаго отчета по этому отдѣленію видно, что, несмотря на очень скромныя средства, оно дѣйствовало энергично и теперь уже, относительно наблюденій, добываемыхъ помощью змѣевъ, заняло весьма почетное мѣсто въ ряду сходственныхъ заграничныхъ учрежденій; шары зонды также запускаются нами не менѣе успѣшно, чѣмъ въ Западной Европѣ; лишь поднятіе наблюдателей на воздушныхъ шарахъ не могло совершаться такъ часто, какъ это желательно, отчасти по недостатку средствъ, отчасти вслѣдствіе того, что у насъ нѣтъ приспособленій для такихъ поднятій, и они возможны лишь при содѣйствіи Учебнаго Воздухоплавательнаго Парка, занятаго своими задачами. Еще важнѣе роль отдѣленія, какъ распространителя змѣйковыхъ станцій въ Россіи. При его содѣйствіи наблюденія эти прививаются успѣшно. Подъ руководствомъ В. В. Кузнецова изготовляются пѣлыя серіи змѣевъ и приборовъ его системы, какъ для воздухоплавательныхъ парковъ, такъ и для частныхъ охотниковъ. Офицеры военнаго и морского вѣдомства и частныя лица знакомятся въ отдѣленіи Константиновской Обсерваторіи съ этимъ новымъ дѣломъ. Къ отчету приложены общій планъ взаимнаго расположенія участковъ прежняго обсерваторскаго

и новаго арендуемаго, а также столбовъ, съ которыхъ наблюдаютъ облака и положеніе шаровъ и змѣевъ.

Въ Иркутской Обсерваторіи стоитъ на очереди вопросъ о замѣнѣ ежечасныхъ магнитныхъ наблюденій самопишущими приборами. Пріобрѣтенный на сбереженныя средства магнитографъ былъ жюстированъ, но опытъ приведенія въ дѣйствіе прибора безъ электрическаго освѣщенія пока не удался. Отсутствіе средствъ, не испрошенныхъ пока на этотъ предметъ, принуждаетъ отложить доведеніе дѣла до конца.

Передача Байкальских маяков въ вѣдѣніе Иркутской Обсерваторіи вызвана въ цѣлях соблюденія экономіи; завѣдываніе этимъ большимъ, постороннимъ намъ дѣломъ, хотя и представляетъ нѣкоторыя удобства по отношенію къ организаціи и дѣятельности метеорологическихъ станцій, устроенныхъ при маякахъ, ложится, однако, въ связи съ прибавленными намъ недавно сейсмическими наблюденіями, тяжелымъ бременемъ на Иркутскую Обсерваторію и, въ особенности, на ея Директора, какъ это видно изъ его отчета.

Сейсмическія наблюденія, какъ видно изъ того же отчета, приняли широкое развитіе какъ по отношенію къ разнообразнымъ приборамъ въ самой Иркутской Обсерваторіи, такъ и относительно развитія сѣти станцій въ ея районѣ. Такое широкое развитіе дѣятельности Иркутской Обсерваторіи было возможно, лишь благодаря чрезмѣрнымъ усиліямъ Директора и его помощника. Продолженіе дѣятельности Обсерваторіи въ такихъ широкихъ размѣрахъ, а тѣмъ болѣе дальнѣйшее развитіе этой дѣятельности, впрочемъ, весьма желательное, возможно будетъ безъ ущерба работамъ, составляющимъ главную задачу учрежденія, лишь при условіи соотвѣтственнаго увеличенія силъ и средствъ Обсерваторіи.

Тифлисскую Обсерваторію въ отчетномъ году, какъ упомянуто, постигло бѣдствіе пожара, нарушившаго отчасти правильную ея дѣятельность. Въ ночь съ 1 на 2 сентября сгорѣли обѣ деревянныя пристройки, лѣсница, часть башни, крыша помѣщенія магнитографа, пострадалъ архивъ. Значительная часть магнитныхъ и метеорологическихъ инструментовъ приведены въ негодность, а тѣ, которые удалось въ цѣлости спасти, все же требовали громаднаго труда для новой установки и приведенія въ дѣйствіе; непоправимою оказалась потеря всѣхъ анемометровъ, установленныхъ на башнѣ и сгорѣвшихъ. До высылки новыхъ анемометровъ изъ Главной Обсерваторіи и установки ихъ на исправленной башнѣ мы не имѣли въ Тифлисѣ записей направленія и силы вѣтра.

Немедленная заимообразная денежная помощь, оказанная Главноначальствующимъ, княземъ С. Г. Голицынымъ, дала возможность наскоро поправить наиболѣе неотложныя поврежденія; еще болѣе цѣнно его сердечное участіе, ободрившее директора Обсерваторіи въ тяжелыя минуты. Благодаря энергіи С. В. Гласека и всѣхъ служащихъ Обсерваторіи, работавшихъ съ утра до поздней ночи для приведенія всего возможно скорѣе въ исправный видъ, потери въ наблюденіяхъ были по возможности избѣгнуты, за исключеніемъ упомянутыхъ записей анемографа.

Всѣ матеріальные убытки, причиненные пожаромъ, исчислены въ 10700 рублей. Императорская Академія Наукъ, по моему представленію, возбудила ходатайство

объ ассигнованіи средствъ на возстановленіе всёхъ частей зданія въ прежнемъ видё и на исправленіе всёхъ поврежденій.

Съ другой стороны, отчетный годъ ознаменовался для Тифлисской Обсерваторіи событіемъ, благопріятнымъ для развитія ея д'ятельности. Высочайше утвержденнымъ ми ніемъ Государственнаго Сов'єта, для цієлей изданія містнаго Ежемісячнаго Бюллетеня, учреждены новыя должности одного старшаго и одного младшаго наблюдателя и назначенъ кредитъ на прочіе расходы по изданію 1200 рублей ежегодно. Такимъ образомъ продолженіе этого изданія, столь важнаго для науки и для містныхъ практическихъ требованій, предпринятое на частныя, случайныя средства, теперь обезпечено. Въ Бюллетенъ за каждый мьсяць помыщаются таблицы температурь за декады для 60 станцій, таблицы ежемѣсячныхъ среднихъ величинъ атмосфернаго давленія, влажности, вѣтра и облачности свыше 40 станцій и ежедневныя количества осадковъ для 150 станцій. На основаніи этихъ таблицъ и другихъ собранныхъ Обсерваторією свѣдѣній, составляется ежемѣсячный обзоръ погоды, въ который входять всё главнейшие метеорологические элементы, а также и особыя явленія, какъ-то засухи, ливни, градъ, состояніе снѣжнаго покрова, заморозки, вскрытіе и замерзаніе рікъ и проч.; состояніе сельскохозяйственныхъ растеній, фенологическія явленія, гусеницы, грибныя бользни и другія вредныя для растительности явленія; наконепъ, сообщаются свъдънія о землетрясеніяхъ.

Къ бюллетеню прилагается карта распредёленія атмосфернаго давленія и осадковъ. Время отъ времени пом'єщаются и отдёльныя статьи.

Вопросы по приведенію въ дѣйствіе магнитныхъ самопишущихъ приборовъ и по введенію сейсмическихъ наблюденій въ Тифлисской Обсерваторіи, благодаря отпущеннымъ средствамъ и энергіи Директора и его помощника, рѣшены успѣшно. Но здѣсь стоитъ на очереди вопросъ о перенесеніи магнитной части за городъ, вслѣдствіе предстоящаго нарушенія правильнаго дѣйствія магнитометровъ и магнитографа электрическимъ трамваемъ, проводимымъ вблизи Обсерваторіи.

Назначенная Императорскою Академію Наукъ Комиссія подробно разсмотрѣла и представила на усмотрѣніе Академіи проектъ устройства магнитнаго отдѣленія въ Михетѣ. На ходатайство Академіи, возбужденное по этому поводу, еще не послѣдовало отвѣта.

Позволяю себѣ обратить вниманіе Академіи на постоянное расширеніе дѣятельности нашихъ Обсерваторій по отношенію къ участію въ международныхъ наблюденіяхъ. Помимо упомянутыхъ сейсмическихъ наблюденій, наши Обсерваторіи принимаютъ участіе въ наблюденіяхъ надъ облаками и другими атмосферными явленіями въ дни международныхъ поднятій шаровъ, а также производять спеціальныя магнитныя наблюденія въ условленные дни въ связи съ наблюденіями Германской антарктической экспедиціи; наконецъ, по ходатайству Англійской антарктической экспедиціи прибавлены еще дополнительныя магнитныя наблюденія 2 раза въ мѣсяцъ, требовавшія дежурствъ не только дневныхъ, но и ночныхъ. Наконецъ, по предложенію Биркеланда, снарядившаго 4 экспедиціи въ сѣверныя полярныя страны, съ декабря отчетнаго года начаты магнитныя наблюденія въ опредѣлен-

ные 7 дней въ мѣсяцѣ, въ продолженіе двухъ опредѣленныхъ часовъ, помощью прибора съ увеличенною скоростью вращенія. Большое число этпхъ международныхъ и другихъ новыхъ наблюденій, вызываемыхъ движеніемъ науки впередъ, вызываютъ чрезвычайное напряженіе дѣятельности личнаго состава и расходы, часто ставящіе Обсерваторію въ крайне затруднительное положеніе.

Считаю необходимымъ обратить вниманіе на недостатокъ нашего личнаго состава, вслѣдствіе чего недостатокъ средствъ на вознагражденіе лицъ, работающихъ по вольному найму, приходится покрывать изъ средствъ, ассигнованныхъ на ученыя потребности, на содержаніе станцій и отчасти на спеціальныя средства, получаемыя за провѣрку инструментовъ, слѣдовательно, въ ущербъ научнымъ изслѣдованіямъ и весьма желательному расширенію дѣла провѣрки инструментовъ. Затѣмъ ощутителенъ недостатокъ средствъ, отпускаемыхъ на инспекцію болѣе 2000 станцій. Недостатокъ этотъ лишаетъ возможности осматривать станціи такъ часто, какъ это было бы необходимо для правильной постановки всей нашей сѣти. Само собою разумѣется, что всѣ усилія мои должны быть направлены къ тому, чтобы путемъ возможной экономіи и при теперешнихъ средствахъ не задерживать естественное развитіе дѣятельности Обсерваторіи; но для крайне необходимаго болѣе частаго осмотра станцій и для успѣха научной разработки накопившагося матеріала все же предвидится необходимость новыхъ ассигнованій.

### І. Канцелярія и административная часть.

Канцеляріею Николаевской Главной Физической Обсерваторіи зав'ядываль, какъ и въ прошломъ году, Ученый Секретарь Е. А. Гейнцъ, который въ отчетномъ году находился въ теченіе 2 м'єсяцевъ, съ 4 іюня, въ командировк' за границей.

На вакантную должность столоначальника быль избрань окончившій физико-математическій факультеть по математическому отдёленію С.-Петербургскаго Университета съ дипломомь І разряда М. Н. Городенскій, занявшій эту должность 1 февраля отчетнаго года, а утвержденный въ ней на государственной службё 1 апрёля. До того г. Городенскій съ 1 мая 1901 года занимался въ Обсерваторіи подъ руководствомъ Э. В. Штеллинга обработкою Шпицбергенскихъ наблюденій. Въ отсутствіе Ученаго Секретаря во время его командировки М. Н. Городенскій завёдывалъ Канцеляріею.

Обязанности журналиста попрежнему исполняль И. А. Тахвановъ, который, особенно въ началъ года, занимался также цълымъ рядомъ другихъ работъ, вызванныхъ неполнымъ личнымъ составомъ Канцеляріи.

Другіе лица, служащіе въ Канцеляріи, въ отчетномъ году исполняли тѣ же обязан-

ности, какъ и въ прошломъ году: Н. А. Подгорновъ занимался отправкою корреспонденціи и посылокъ на почту, В. С. Савельевъ велъ журналъ исходящихъ бумагъ и слёдилъ за подшивкою въ дёла корреспонденціи, а гг. Шадуйкисъ и Михёевъ занимались почти исключительно перепискою.

Однако, помимо своихъ прямыхъ обязанностей, всѣ служащіе въ Канцеляріи исполняли различныя другія работы, вслѣдствіе спѣшности нѣкоторыхъ дѣлъ, а также по поводу вновь возникавшихъ вопросовъ, въ связи съ распространяющейся съ каждымъ годомъ дѣятельностью Обсерваторіи. Обсерваторія постоянно вступаетъ въ сношенія съ новыми учрежденіями и лицами, возникаютъ новыя потребности, вырабатываются новые проекты, назначаются комиссіи для разсмотрѣнія новыхъ запросовъ практики и т. д. Все это въ значительной степени ложится на Канцелярію, обычная текущая работа которой независимо отъ этого все увеличивается, благодаря естественному росту сѣти и вообще метеорологической службы въ Россіи. Вся переписка по административной части, а также по всѣмъ вопросамъ общаго характера ведется Канцеляріею.

При Канцеляріи состояли, какъ и раньше, два служителя для упаковки посылокъ, нашивки адресовъ и вообще для исполненія всёхъ порученій по Канцеляріи. Складъ изданій Обсерваторіи состоялъ попрежнему въ вёдёніи Канцеляріи.

Въ отчетномъ году въ Канцелярію поступило 37060 входящихъ пакетовъ, посылокъ, бюллетеней и газетъ, въ томъ числъ 4965 оффиціальныхъ отношеній, отправлено же было 116130 исходящихъ пакетовъ, посылокъ и бюллетеней, въ томъ числъ 6225 оффиціальныхъ.

Въ число исходящей корреспонденціи включены 206 экземпляровъ ежедневнаго бюллетеня, 112 экземпляровъ еженедѣльнаго бюллетеня и 528 экземпляровъ ежемѣсячнаго бюллетеня, разсылавшіеся внутри Имперіи и за границу (изъ нихъ 46 экземпляровъ ежедневнаго и 29 экземпляровъ ежемѣсячнаго бюллетеней разсылались по подпискѣ). Разныя правительственныя учрежденія, ученыя общества и метеорологическія станціи получали бюллетени безплатно. Входящая и исходящая корреспонденція Отдѣленія станцій III разряда включена въ вышеприведенныя общія числа, но туда не вошли метеорологическія депеши, получаемыя и отправляемыя непосредственно Отдѣленіемъ по изданію ежедневнаго бюллетеня.

Канцеляріею записано было 1351 корректурный листъ и сдёлано 560 заказовъ у разныхъ поставщиковъ.

Ученый Секретарь Обсерваторія Е. А. Гейнцъ, помимо своихъ прямыхъ обязанностей, принималь въ отчетномъ году участіе во многихъ другихъ работахъ.

Прежде всего укажемъ на многочисленныя справки и личныя объясненія постороннимъ лицамъ и пріёзжающимъ въ Петербургъ наблюдателямъ по различнаго рода вопросамъ какъ научнаго, такъ и административнаго характера. Ученому Секретарю, наравнѣ съ завёдывающими другихъ отдёленій, приходилось посвящать много времени и труда на такого рода личные переговоры. Далѣе на обязанности Ученаго Секретаря лежатъ довольно

3 3 3 7 7

частые разъйзды по городу для различных справокъ и переговоровъ съ правительственными учрежденіями и лицами.

При всёхъ сов'єщаніяхъ въ Обсерваторіи по поводу новыхъ вопросовъ Ученый Секретарь всегда принималь въ нихъ д'єятельное участіе.

Въ отчетномъ году заканчивала свои труды упомянутая въ прошлогоднемъ отчетъ комиссія объ организаціи наблюденій надъ интенсивностью и продолжительностью осадковъ; секретаремъ этой комиссіи попрежнему состоялъ, совмъстно съ г. Бергомъ, г. Гейнцъ.

Дал'те онъ исполнялъ обязанности д'елопроизводителя въ Строительной Комиссіи по постройк'т магнитнаго павильона при Константиновской Обсерваторіи въ г. Павловск'т.

Наконецъ, въ качествъ представителя Обсерваторіи Е. А. Гейнцъ принималь участіе въ декабръ истекшаго года въ трудахъ второго Съъзда дъятелей по сельскохозяйственнымъ опытнымъ учрежденіямъ.

Съ моего согласія г. Гейнцъ и въ отчетномъ году продолжаль исполнять обязанности секретаря «Бюро по международной библіографіи при Императорской Академіи Наукъ», подъ предсёдательствомъ академика А. С. Фаминцына.

Г. Р. Пернъ состоялъ, попрежнему, Смотрителемъ. Подъ его руководствомъ работали 14 служителей, а именно: 1 швейцаръ, 2 служителя при Канцеляріи, 2 служителя при Отдѣленіяхъ, помѣщенныхъ въ главномъ зданіи, 2 разсыльныхъ, 1 служитель при Отдѣленіи наблюденій и повѣрки инструментовъ, 5 дворниковъ и 1 истопникъ. На Смотрителя Обсерваторіи возложенъ присмотръ за чистотою помѣщеній, двора и прилегающихъ улицъ; онъ руководитъ работами прислуги, покупаетъ и доставляетъ въ Отдѣленія Обсерваторіи, въ ея лабораторіи и мастерскія необходимые матеріалы и принадлежности, получаетъ изъ таможни и отправляетъ за границу инструменты и книги и вообще заботится объ исполненіи всѣхъ хозяйственныхъ потребностей Обсерваторіи.

Сверхъ мелкихъ починокъ и исправленій, въ отчетномъ году были произведены, подъ непосредственнымъ присмотромъ Смотрителя Обсерваторіи, слѣдующія ремонтныя работы: по Масляному переулку былъ положенъ новый тротуаръ и всѣ печи въ зданіи Обсерваторіи были исправлены.

# II. Механическая мастерская и инструменты.

Мастерскою попрежнему завѣдывалъ механикъ К. К. Рорданцъ; кромѣ него, подъ его руководствомъ работали: М. Хохловъ съ января до 20 апрѣля (съ этого срока онъ былъ переведенъ въ Константиновскую Обсерваторію на мѣсто механика вновь устрапваемаго Змѣйковаго Отдѣленія); А. Алексѣевъ работалъ съ января до 28 іюня; опъ ушель отъ насъ на болѣе выгодное мѣсто; его замѣнилъ, въ качествѣ подмастерья, окончившій у насъ обученіе ученикъ Ө. Пѣтуховъ. Ученикъ М. Пѣтуховъ обучался работамъ въ теченіе всего года.

Помимо обычнаго ухода за д'вйствующими приборами Обсерваторіи, мелкихъ починокъ, различныхъ порученій по заказу инструментовъ и проч., въ мастерской Обсерваторіи въ теченіе отчетнаго года были исполнены сл'єдующія работы:

- 1) Оконченъ большой механическій анемографз новой конструкціи Рорданца. Приборъ этотъ установленъ на башнѣ взамѣнъ стараго анемографа Фуса; онъ приведенъ въдъйствіе съ августа.
  - 2) Изготовлены деп новых бусоли съ діоптрами.
  - 3) Изготовлено два новых усовершенствованных сиптомъра.
- 4) Изготовлены одинг анемометря и одинг новый анемографя для надстраиваемой башни Константиновской Обсерваторіи.
  - 5) Изготовленъ одинъ геліографъ Величко.
  - 6) Изготовлены два новых флюгера особаго устройства.
  - 7) Изготовлены два метеорографа для таровъ зондовъ.
  - 8) Изготовлено 50 перьевъ для Ришаровскихъ приборовъ.
    - » 20 » » атмо-омбрографа.
- 9) Сдълано новое приспособление у обыкновеннаго дождемъра, чтобы его можно было изъ дома закрывать и открывать во время ливня.
  - 10) Изготовленъ футштокъ, разделенный на сантиметры, для гавани Портъ-Кунда.

Исправлены: 30 волосныхъ гигрометровъ, 27 ртутныхъ барометровъ, 2 анероида, 1 солнечные часы Флеше, 1 эвапорометръ, 2 нефоскопа, 2 контактныхъ часовъ, анемографы Вильда-Гаслера, Фрейберга-Ришара и анемографъ вертикальныхъ воздушныхъ теченій; электрическій приборъ, служащій для приведенія въ сотрясеніе ртути у вѣсового барографа Вильда; дестиллировано 2 пуда ртути. Вытянуты проволочныя нити изъ польскаго серебра толщиною въ 0,066 и въ 0,045 мм. для изготовляемыхъ новыхъ магнитныхъ приборовъ.

Проверены 40 камертоновъ.

Независимо отъ этого мастерская оказывала содъйствіе Отдѣленію повѣрки инструментовъ какъ по введенію нѣкоторыхъ усовершенствованій въ провѣрительныхъ приборахъ, такъ и при повѣркѣ 65 анемометровъ на приборѣ Комба.

Въ концѣ августа механикъ Рорданцъ былъ командированъ въ Портъ-Кунда для установки электрическаго лимниграфа моей системы.

Обсерваторія пріобрѣла въ отчетномъ году за свой счеть изъ мастерскихъ Ф. Мюллера, К. Петермана, Г. Майкранца и Д. Дремлюга, и разослала на метесрологическія станціи нижеслѣдующіе приборы установленнаго типа:

- 35 психрометрическихъ термометровъ,
- 31 минимальныхъ »
- 13 максимальныхъ »
- 11 волосныхъ гигрометровъ,
- 20 термометрическихъ клѣтокъ,

- 73 нары дождем вровъ съ складною воронкообразной защитой Нпфера,
- 11 ртутныхъ барометровъ,
- 4 анероида,
- 10 флюгеровъ съ указателемъ силы вътра,
- 2 солнечныхъ часовъ Флеше,
- 2 карманныхъ часовъ,
- 6 фонарей,
- 2 эвапорометра Вильда.

Въ этомъ перечнѣ обращаетъ на себя вниманіе малое (сравнительно съ прошлыми годами) количество пріобрѣгенныхъ гигрометровъ. Объясняется это тѣмъ, что въ мастерской Обсерваторія организованъ болѣе широкій ремонтъ старыхъ инструментовъ, возвращаемыхъ со станцій (всего выслано на станція въ отчетномъ году 32 гигрометра, составляющихъ собственность Обсерваторія).

То же нужно сказать и о барометрахъ, на ремонтъ которыхъ было потрачено въ отчетномъ году `очень много времени механикомъ Обсерваторіи, К. К. Рорданцемъ, какъ это видно изъ отчета по мастерской.

Кром'є перечисленныхъ, были пріобр'єтены за счетъ Обсерваторія и высланы на станціи сл'єдующіе инструменты:

Отъ Ф. Мюллера въ С.-Петербургѣ: психрометръ-пращъ для станціи на Югорскомъ Шарѣ (Новая Земля) и 2 дугообразныхъ термометра къ актинометру Хвольсона для станціи въ Асхабадѣ; изъ Германіи отъ Фуса (R. Füss in Steglitz) ручной анемометръ для станціи въ Ай-Петри; изъ Франціи отъ Ришара (J. Richard Frères à Paris) двухдневный гигрографъ (большая модель) для той же станціи и недѣльный гигрографъ (средняя модель) для станціи въ Уютномъ. На средства, ассигнованныя Сиб. Городскою Думою, Обсерваторією выписаны изъ Англіи (Nation. Phys. Laboratory) 2 апемографа для станцій Портъ-Кунда и Гогландскій маякъ.

Кром'ть того отъ Ришара выписано въ отчетномъ году за счетъ Обсерваторія 70 годовыхъ запасовъ лентъ для снабженія ими станцій, на которыхъ д'ыствуютъ Ришаровскіе самописцы.

Для Главной Физической и Константиновской Обсерваторій въ отчетномъ году пріобрѣтены изъ заграницы слѣдующіе приборы:

Изъ Германіи: отъ М. Гильдебранда (Freiberg) астрономическій пиструменть для опредёленія азимутовъ миръ; отъ Р. Мюллера-Ури (Braunschweig) электрометръ и приборъ для опредёленія плотности снёга; отъ Континентальной Каучуковой и Гутаперчевой Компаніи (Hannover) 10 резиновыхъ шаровъ-зондовъ; отъ Р. Фуса (Steglitz) 5 аспираціонныхъ психрометровъ; отъ Акціонернаго Электрическаго Общества въ Берлин'є динамоматина и электродвигатель; отъ О. Тепфера (Potsdam) варіометръ для магнитныхъ наблюденій и 100 листовъ фотографической бумаги для магнитографа; отъ О. Дейтцъ (Köln) керосиновый двигатель; отъ д-ра Штольце въ Берлин'є 100 листовъ фотографи-

ческой бумаги для магнитографа и отъ Шлейхеръ и Шилль (Düren) 1 стопа миллиметрической бумаги.

Изъ Франціи: отъ Бр. Ришаръ въ Париж в 800 листовъ бумаги для гигрографа.

IIзъ *Англіи*: отъ Англійской Національной Физической Лабораторіи (Kew) 2400 листовъ фотографической бумаги для магнитографа.

Изъ Швеціи: отъ И. Розе (Upsala) пиргеліометръ.

Изъ хранящагося въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи запаса камертоновъ въ отчетномъ году было выдано безплатно 32 камертона ученикамъ регентскаго класса Придворной Капеллы, 1 камертонъ регенту при Иллукстскомъ училищѣ дѣвицъ С. Пенткину и 1—іеромонаху о. Георгію, всего 34 камертона.

### III. Библіотека и архивъ.

Библіотекаремъ и архиваріусомъ въ теченіе всего отчетнаго года состоялъ П. И. Ваннари, который пользовался въ этомъ году мѣсячнымъ отпускомъ съ 1-го августа по 1-ое сентября.

Подъ его руководствомъ въ теченіе всего года въ библіотекъ занималась Ц. К. Ремей, которая была въ отпуску съ 10-го іюня по 9-ое іюля. На обязанности г-жи Ремей лежала переписка старыхъ каталоговъ, занесеніе въ каталогъ вновь поступающихъ книгъ и размъщеніе ихъ въ библіотекъ.

Библіотека увеличилась въ теченіе отчетнаго года на 917 нумеровъ, что составляетъ 1169 томовъ. Изъ нихъ 117 томовъ были куплены, а остальные 1052 получены въ обмѣнъ или въ даръ. Общее число книгъ въ библіотекѣ къ концу отчетнаго года достигло 37481.

Библіотека получаеть болье 600 періодических изданій, изъ которых 161 находятся для общаго пользованія въ читальнь.

Въ отчетномъ году въ библіотекѣ была произведена ревизія.

Библіотекой и архивомъ пользовались въ отчетномъ году 65 лицъ, при чемъ изъ библіотеки было выдано 1296 книгъ, а изъ архива записи наблюденій за 782 года.

Въ архист въ течение отчетнаго года поступило:

- 1) Книжки и таблицы наблюденій 950 станцій II раз. за 1900 г.
- 2) Таблицы наблюденій 15 финляндскихъ маяковъ за тотъ-же годъ.
- 3) Книжки и таблицы наблюденій 115 станцій надъ температурою почвы за тотъ-же годъ.
- 4) Таблицы наблюденій 164 станцій надъ температурою поверхности земли за тоть-же годь.
  - 5) Таблицы наблюденій надъ испареніемъ на 126 ст. за тотъ-же годъ.
  - 6) Записи и обработка наблюденій по геліографу на 119 ст. за тотъ-же годъ.

- 7) Таблицы ежечасныхъ наблюденій Екатеринбургской Обсерваторін за 1900 г. и таблицы ежечасныхъ магнитныхъ наблюденій Екатеринбургской Обсерваторія за 1901 г.
  - 8) Таблицы облачности А. М. Шенрока.
  - 9) Жельзнодорожныя наблюденія за зиму 1900—1901 г.
- 10) Оригиналы наблюденій станцій III разряда падъ грозами въ 1898, 1899 и 1900 гг., надъ снѣжнымъ покровомъ за зиму 1898—1899 г., надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ въ 1898 и 1899 гг. и надъ осадками въ 1898 и 1899 гг.
  - 11) Записи и обработка самопишущихъ приборовъ 55 станцій за 1900 годъ.
- 12) Записи самопишущихъ приборовъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи (барографовъ Гаслера и Ришара, анемографовъ Ришара, Гаслера и Фуса, анемографа для вертикальныхъ токовъ воздуха, лимпиграфа Гаслера, термографа и гигрографа Ришара, омбро-атмографа Рорданца и геліографа Кемпбеля) за 1900 годъ; таблицы чрезвычайныхъ наблюденій и обработка самопишущихъ приборовъ и книжки обыкновенныхъ и чрезвычайныхъ наблюденій за 1900 г.

Въ архивъ и библіотекъ, на крайнюю тъсноту которыхъ было уже указано въ предыдущихъ отчетахъ, теперь уже совершенно не осталось мъста для размъщенія рукописныхъ оригиналовъ наблюденій. Все вновь поступающее приходится складывать прямо на полу; такой способъ размъщенія рукописей наблюденій конечно нельзя признать желательнымъ, и кромъ того имъ очень затрудняется пользованіе архивомъ, которое все увеличивается.

Въ библіотекъ, кромъ указанныхъ выше текущихъ работъ, продолжались, какъ п въ прошломъ году, составленіе новаго систематическаго каталога всъхъ кингъ, карточнаго каталога текущей журнальной литературы и составленіе библіографіи для «Ежемъсячнаго Бюллетеня».

Многочисленныя справки отнимали и въ отчетномъ году у библіотекаря не мало времени, ибо обыкновенно постороннимъ лицамъ приходилось давать разпаго рода разъясненія и совѣты. За подобными справками и разъясненіями часто обращаются также и письменно, и нерѣдко приходится изготовлять въ библіотекѣ копіи съ оригиналовъ архива, сообщать списки работъ по разнымъ вопросамъ и т. д. Въ теченіе отчетнаго года въ читальнѣ Обсерваторіи дѣлали выписки для различныхъ цѣлей мпогія постороннія лица, широко пользуясь совѣтами и указаніями библіотекаря.

Кром'є того библіотекарь, подъ моимъ руководствомъ, составилъ списокъ трудовъ Г. И. Вильда, приложенный къ читанному мною на зас'єданіи Императорской Академіи Наукъ 9 сентября 1902 г. некрологу Г. И. Вильда.

# IV. Изданія Обсерваторіи. Ученые труды служащихъ въ Обсерваторіи. Справки.

Николаевская Главная Физическая Обсерваторія разослала въ отчетномъ году разнымъ учрежденіямъ, ученымъ обществамъ и отдѣльнымъ лицамъ слѣдующія изданія въ обмѣнъ на доставленныя ей наблюденія и печатныя изданія.

- 1) Лѣтоппси Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1900 г. части І и ІІ, а также оттиски различныхъ отд $\dot{\mathbf{x}}$ ловъ ихъ  $\dot{\mathbf{x}}$ ).
  - 2) Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1900 годъ.
- 3) С. Грибобдовъ. Предостереженія о сильныхъ в'єтрахъ и метеляхъ, посланныя Главною Физическою Обсерваторією на линіи жел'єзныхъ дорогъ зимою 1900—1901 г.

Ежедневный Метеорологическій Бюллетень разсылался безвозмездно внутри Имперіи и за границу въ числѣ 160 экземпляровъ. Разсылка производилась большею частью ежедневно и только въ нѣкоторые пункты по одному разу въ недѣлю. Сверхъ того Обсерваторія разсылала безвозмездно: Еженедѣльный Бюллетень въ числѣ 112 экземпляровъ, Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень въ числѣ 499 экземпляровъ. По подпискѣ доставлялись внутри Имперіи: 43 экземпляра Ежедневнаго и 29 экземпляровъ Ежемѣсячнаго Бюллетеня; за границу 3 экземпляра Ежедневнаго Бюллетеня.

Въ теченіе отчетнаго года служащими Обсерваторіи были напечатаны слѣдующіе ученые труды:

Каминскій, А. А. Постановка метеорологическаго дѣла въ Россіи.—Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень Николасвской Главной Физической Обсерваторіи 1902, № 1.

Его-же. Обзоръ дѣятельности Комиссіи по организаціи метеорологическихъ наблюденій на отечественныхъ курортахъ. — Журналъ Русскаго Общества охраненія народнаго здравія 1902, № 7—8.

Коростелевъ, Н. А. Солнечныя пятна и варіація магнитнаго склоненія.— Ежемѣсячный Метсорологическій Бюллетень 1902, № 2.

Кузнецовъ, В. В. Самопишущій приборъ для опредѣленія давленія вѣтра, приспособленный для поднятія на змѣяхъ.—Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. т. XVII, № 1.

Его-же. Резиновый шаръ-зондъ и метеорографъ по идеѣ Ассмана.—Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень 1902, № 4.

Надъинъ, И. К. Слоистое строеніе атмосферы.— Метеорологическій Въстникъ 1902.

<sup>1)</sup> Выводы изъ наблюденій станцій І разряда, наблюденія надъ солнечнымъ сіяніемъ, результаты записей самопишущихъ инструментовъ, наблюденія надъ атмосферными осадками, грозами, вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ и надъ снѣжнымъ покровомъ.

Носовъ, А. В. Международныя наблюденія надъоблаками, произведенныя въ 1896—1897 гг. Вашингтонской Обсерваторіей.—Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень, 1902, № 2.

Рыкачевъ, М. А. Возмущенія въ записяхъ магнитографа Константиновской Обсерваторіи, вызванныя Шемахинскимъ землетрясеніемъ.—Приложеніе къ протоколамъ засъданія Сейсмической Комиссіи, 1902.

Его-же. Необычайныя электрическія явленія при зм'єйковомъ полетіє 11 апр'єля 1902 г.—Изв'єстія Императорской Академіи Наукъ, т. XVI, № 4.

Его-же. Некрологъ Г. И. Вильда.—Ibid., т. XVII, № 2. То же Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень 1902, № 8.

Его-же. Третій съёздъ Международной Воздухоплавательной Комиссіи въ Берлинѣ. — Извѣстія Академіи Наукъ, т. XVII, № 2.

Его-же. Участіе Константиновской Обсерваторіи въ международныхъ наблюденіяхъ въ разныхъ слояхъ атмосферы 19 сентября 1902 г.—Ibidem.

Савиновъ, С. И. Подъемъ змѣевъ въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ 5 декабря, 1901.—Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень 1902, № 3.

Его же. Подъемъ воздушныхъ змѣевъ въ январѣ, февралѣ и мартѣ 1902 въ Константиповской Обсерваторіи въ Павловскѣ. — Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень 1902, № 5.

Его-же. Международные подъемы шаровъ и зм'евъ съ августа по декабрь 1901 г.— Метеорологическій Въстникъ 1902.

Его-же. Краткій обзоръ международныхъ изслідованій свободной атмосферы за 1901 г.—Метеорологическій Вістникъ 1902.

Его-же. Подъемы шаровъ и змѣевъ въ январѣ—маѣ изъ С.-Петербурга и Павловска. Распыленіе  $3^{1}/_{2}$  километровъ проволоки электрическимъ разрядомъ. — Метеорологическій Вѣстникъ 1902.

Его-же. Съёздъ Международной Комиссіи по научному воздухоплаванію.—Метеорологическій В'єстникъ 1902.

Семеновъ, И. П. Климатъ средне-русской черноземной области-Россія. Томъ II, 1902.

Смирновъ, Д. А. Рѣзкія колебанія температуры въ С.-Петербургѣ 20 и 21 марта 1902 г.—Извѣстія Академін Наукъ, т. XVII, № 1.

Его-же. Предварительный отчетъ о международномъ полетѣ шаровъ 6 февраля 1902. — Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень 1902, № 4.

Его-же. Предварительный отчетъ о междупародпыхъ полетахъ шаровъ съ апрѣля по сентябрь 1902 г. Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень 1902, № 10.

Шенрокъ, А. M. Verification einer Stimmgabel und Versuch einer photographischen Prüfungsmethode von Stimmgabeln.—Извѣстія Академій Наукъ, т. XVI, № 3.

Его-же. Высокій полетъ шаровъ въ Берлинѣ. — Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень 1902, № 5.

Шпичинскій, В. В. Современное состояніе вопроса объ іонизаціи атмосферы.— Метеорологическій Вѣстникъ 1902.

Шостаковичъ, В. Б. Замѣтка о быстрыхъ колебаніяхъ температуры на побережьѣ озера Байкала.—Ежемѣсячный Бюллетень 1902, № 12.

Его-же. Толщина льда на водоемахъ Восточной Сибири. — Извѣстія Академіи Наукъ т. XVII. № 5.

Кром'є указанных выше трудовь, въ отчетномь году мною были представлены для напечатанія въ изданіях в Императорской Академіи Наукъ сл'єдующія три статьи:

- 1) Chropa, I. I. Observations des aurores boréales effectuées pendant l'hivernage en 1899-1900 de l'expédition russe à Konstantinowka, Spitzberg.
- 2) Срезневскій, Б. И. Einige geometrische Sätze über die Krümmung eines Luftstroms in athmosphärischen Wirbeln (Извъстія Академін Наукъ, т. XVI, № 4).
- 3) Шукевичъ, І.Б. Термометрическія изслідованія и повідриа термометровъ въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи съ 1869 до 1901 года.

Николаевская Главная Физическая Обсерваторія выдала въ отчетномъ году слѣдующія справки разнымъ учрежденіямъ и лицамъ, обращавшимся къ ней съ соотвѣтствующими запросами:

- 1) Г-жѣ Н. М. Субботиной въ С.-Петербургѣ атмосферное давленіе и температура воздуха въ Москвѣ и Петербургѣ за 1901 г.
- 2) Управленію Ириновской желізной дороги въ Спб. свідінія о температурі воздуха въ Спб. 7 августа 1901 г.
- 3) Управленію Московско-Казанской жел. дороги въ Москвѣ— наблюденія надъ температурою воздуха и надъ атмосферными осадками въ направленіи отъ Петровска-порта до Москвы за время съ 8 по 30 поября 1900 г. и отъ Грознаго до Москвы съ 21 ноября по 3 декабря 1900 г.
- 4) Редакцій журнала «Зв'єзда» въ Спб. температура воздуха въ г. Славянск'є съ 9 по 12 февраля 1898 г.
- 5) Управленію Московско-Ярославско-Архангельской жел. дороги въ Москвѣ—свѣдѣнія о погодѣ вдоль желѣзнодорожной линіи Ярославль-Архангельскъ съ 12 по 23 февраля 1901 г.
- 6) Архитектору зданій Института Гражданскихъ Инженеровъ ИМПЕРАТОРА НИКОЛАЯ І—місячныя среднія температуры въ Спб. за 1901 г.
- 7) Управленію Курско-Харьково-Севастопольской жел. дороги въ г. Харьковѣ— температура воздуха съ 1 по 26 ноября 1895 г. на пути изъ Ялты черезъ Севастополь въ Харьковъ.
- 8) Машиностроительному заводу инженера Н. Н. Струкъ въ Сиб. высота надъ уровнемъ моря Черной рѣчки на Выборгской сторонѣ.
- 9) Петергофскому Дворцовому Управленію— среднія м'єсячныя величины метеорологических элементов въ Спб. за 1901 г.

- 10) Контор' Карла Зандера въ Спб.—св'єдінія о состояній погоды въ восточной части Финскаго залива 7 и 8 сентября 1900 г.
- 11) Военному пиженеру Полковинку Э. А. Колянковскому въ Сиб.—свѣдѣнія о высотѣ воды въ р. Невѣ за разное время (6 справокъ).
- 12) Инженеръ-генералу Н. П. Петрову въ Спб.—свѣдѣнія о температурѣ воздуха и атмосферныхъ осадкахъ въ Спб. и Павловскѣ.
- 13) Генералу В. В. Витковскому въ Спб.—магнитное склоненіе въ Парижѣ и Лондонѣ за 1901 г.
- 14) Сов'єту Управленія Лодзинской Фабричной жел. дороги въ Варшав'є—паблюденія надъ температурою воздуха въ царств'є Польскомъ и по направленію линіи Ростовъ-Екатеринославъ-Ровно-Ковель за время съ 9 по 19 августа 1900 г.
- 15) Статистическому Отделенію Спб. Городской Управы—состояніе погоды въ Спб. съ 1 по 13 января 1901 г.
- 16) Приватъ-доценту Харьковскаго Университета М. П. Косачу выписки изъ метеорологическихъ наблюденій 99-ти станцій ІІ-го разряда съ 11 по 14 декабря 1901 г. въ полосѣ между линіями Умань-Курскъ-Казань и Новороссійскъ-Астрахань-Оренбургъ.
- 17) Директору 1-го Кадетскаго Корпуса въ Спб.—мѣсячныя среднія температуры воздуха въ Спб. за 1899, 1900 и 1901 гг.
- 18) Начальнику 4-й Шоссейной Дистанцій Спб. Округа Путей Сообщенія въ Спб. состояніе погоды 1 и 2 марта 1902 г. въ Спб. и Павловскъ.
- 19) Контролю Сборовъ Лодзинской Фабричной жел. дороги въ Варшавѣ—температура воздуха въ Царствѣ Польскомъ и на протяжении Ростовъ-Екатеринославъ-Ровно-Ковель за время съ 27 июля по 5 августа 1900 г.
- 20) Начальнику Цивильской почтово-телеграфпой Конторы разница во времени между Цивильскомъ и Пулковомъ.
- 21) Юридической части Управленія желізныхъ дорогъ— температура воздуха въ Ирбиті, Тюмени и Талиці за февраль 1900 г.
- 22) Судебному слѣдователю Ковенскаго Окружного Суда 3-го участка Поневѣжскаго уѣзда въ г. Поневѣжѣ—температура воздуха въ Митавѣ, Поневѣжѣ, Радзивилишкахъ и Двинскѣ за 11 и 12 декабря 1901 г.
- 23) Канцеляріи 1-го Кадетскаго Корпуса въ Спб.—м'єсячныя среднія температуры въ Спб. за январь, февраль и мартъ 1902 г.
- 24) Охтенской Пригородной Управ'т—высота воды въ р. Нев'т съ 10 по 20 ноября 1901 г.
- 25) Отдёлу Сооруженій Главнаго Управленія Кораблестроенія и Спабженій—світнія о состояніи погоды въ Глазговії (Англія) въ декабрії 1900 г. и январії 1901 г.
- 26) Самарской Губернской Земской Управѣ— выписки изъ наблюденій метеорологическихъ станцій въ Саратовѣ, Камышинѣ, Маломъ Узнѣ, Покровской слободѣ, Урбахѣ, Ершовѣ и Уральскѣ за іюпь, іюль и августъ 1900 г. и іюнь и іюль 1901 г.

- 27) Инженеру Путей Сообщенія А. Ю. Саковичу въ Сиб.—св'єд'єнія о количеств'є атмосферных в осадковъ, выпавших въ вид'є сн'єга въ теченіе зимы 1901—1902 гг. въ бассейні С'єверной Двины.
- 28) Управленію Харьково-Николаевской казенной жел. дороги въ Харьковъ—состояніе погоды съ 3 по 5 іюля 1900 г. на пространствъ Тирасполь-Кременчугъ.
- 29) П. И. Левицкому въ с. Александровскомъ, Тульской губ., —магнитное склоненіе въ Тульской губ.
- 30) Штабсъ-капитану А. И. Баранову въ Песоченскомъ заводѣ, Калужской губ.,—барометрическое давленіе въ Европейской Россіи съ 19 по 22 іюня 1902 г.
- 31) Старшему врачу 3-й резервной Артиллерійской бригады въ Смоленскъ—наблюденія Смоленской метеорологической станціп за 1901 г.
- 32) Департаменту Земледѣлія—свѣдѣнія о первыхъ и послѣднихъ въ году морозахъ въ Петро-Александровскѣ, Нукусѣ и Тифлисѣ.
- 33) Инженеру К. Д. Грибо $\pm$ дову въ Спб. высота воды въ р. Нев $\pm$  11 іюля 1902 г.
- 34) Ө. Н. Панаеву въ Перми—нормальныя температуры воздуха для Прикамскаго района.
- 35) Юридической Части Управленія Курско-Харьково-Севастопольской жел. дороги въ Харькові—температура воздуха и сила вітра съ 9 по 20 октября 1898 въ Лозовой, Мелитополії и Харьковії.
- 36) Инженеру М. О. Богурскому въ им. Острувки, Гродненской губ.—магнитное склоненіе въ Гродненской губ.
- 37) Оцѣночному Отдѣленію Вологодской Губернской Земской Управы—ежемѣсячные обзоры погоды въ Европейской Россіи за 1901 и 1902 гг. и многолѣтнія среднія температуры и осадковъ для всей Россійской Имперіи.
- 38) Г. Стефани на Михайловскомъ хуторъ, Черниговской губ.—магнитное склонепіе въ Черниговской губ.
- 39) Судебному слѣдователю по важнѣйшимъ дѣламъ С.-Петербургскаго Окружного Суда Зайцову—состояніе погоды въ Лужскомъ уѣздѣ 29 іюня 1902 г.
- 40) Правленію С.-Петербургскаго Округа Путей Сообщенія— наблюденія надъ атмосферными осадками въ Павловскѣ (Спб. губ.), Усть-Ижорѣ и Усть-Славянкѣ за 1901 и 1902 гг.
- 41) Врачу В. А. Благовъщенскому въ Спб.—высота надъ уровнемъ моря станицъ Софійской и Надеждинской, Семиръченской области.
- 42) Инженеру Г. Спира въ Устюжн\$—склоненіе магнитной стр\$лки въ Новгородской губерніи.
- 43) Управленію Московско-Ярославско-Архангельской жел. дороги въ Москвѣ—температура воздуха съ 30 іюля по 14 августа 1901 г. въ Москвѣ, Курскѣ, Барановѣ и Рязанцевѣ.

- 44) Гг. Лезеру и Гольцгютеру въ Спб., представителямъ Датскихъ машиностроительныхъ заводовъ Акціонернаго Общества «Атласъ»—температура воздуха съ 25 августа по 2 сентября 1902 г. въ направленів Камышинъ—Варшава.
- 45) Инженеру К. Д. Грибовдову въ Спб.—предальныя колебанія уровня воды въ р. Невъ.
- 46) Н. Е. Кеппену въ Спб.—свѣдѣнія о температурѣ въ Ялтѣ за іюнь, іюль и августъ 1902 г.
- 47) Штабсъ-капитану Г. Иванову въ Спб.—наблюденія надъ атмосферными осадками во Владивостокѣ, Никольскѣ, Хабаровскѣ и Екатерино-Никольскѣ за 1895 и 1896 гг.
- 48) Управляющему Акцизными Сборами Екатеринославской губерніи—пормальныя количества осадковъ по временамъ года и за годъ для с. Авдотьина, Екатеринославской губерніи.
- 49) Правленію Вытегорскаго Округа Путей сообщенія—состояніе погоды въ озерномъ районѣ 20, 21 и 22 іюня 1901 г.
  - 50) Э. А. Бессей въ Тифлисъ-свъдънія о климать Туркестана и Кавказа.
- 51) Военному инженеру П. М. Миклашевском у въ Спб.—высота снѣжнаго покрова зимою 1898—1899 гг., температура воздуха и атмосферные осадки весною 1899 г. въ С.-Петербургѣ.
- 52) С.-Петербургскому Газовому Заводу—атмосферное давленіе въ Спб. въ ноябрѣ и декабрѣ 1901 г.
- 53) Студенту Г. Карницкому въ Спб. средняя температура воздуха въ іюлѣ для Виленской губерніи.
- 54) С.-Петербургской Городской Управ'ь—высота воды въ р. Нев' 27 сентября 1902 г.
- 55) И. И. Лобановичу въ Спб.—температура воздуха 1-го января 1901 г. въ Ташкептъ, Чигъ, Нерчинскомъ Заводъ и Владивостокъ.
- 56) Помощнику Начальника Изысканій въ портахъ Балтійскаго моря, пнженеру Климову метеорологическія наблюденія на Мессарагоцемскомъ маякѣ съ 1897 по 1901 г. и выводы изъ наблюденій надъ направленіемъ вѣтра въ Мемелѣ (Пруссія) за 5 лѣтіе съ 1892 по 1896 г.
- 57) Присяжному стряпчему Н. М. Соколовскому въ Спб.—сила вѣтра и атмосферные осадки въ районѣ Петербургской губерніи и Ладожскаго озера съ 10 іюля по 15 августа 1899 г.
- 58) Инженеру Е. К. Кнорре въ Спб.—ежедневный максимумъ подъема воды въ р. Невъ съ 15 августа по 28 сентября и 1 ноября 1902 г.
- 59) Начальнику Техническаго Отдёла Главной Конторы по изысканію Черноморской линіи Владикавказской жел. дороги въ г. Екатеринодарів— наблюденія надъ атмосферными осадками въ районі Черноморской линіи дороги.

- 60) Новороссійскому Городскому Головѣ А. А. Никулину—наибольшія суточныя количества осадковъ въ Новороссійскѣ за послѣдніе годы.
- 61) Инженеръ-капитану Н. Н. Грушецкому въ Либавѣ суточныя среднія температуры и силы вѣтра и общее состояніе погоды въ С.-Петербургѣ съ 1896 по 1900 г.
- 62) Помощнику Юрисконсульта Управленія Либаво-Роменской жел. дороги И. І. Малиновскому въ г. Курскъ—свъдънія о температуръ и метеляхъ 26 декабря 1899 г. по линіп Веселый Кутъ—Одесса.
- 63) Одѣночно-статистическому Бюро Полтавскаго Губернскаго Земства—атмосферные осадки и температура воздуха въ Полтавской губерніи съ 1 августа 1901 г. по 31 августа 1902 г.
- 64) Инженеру В. Старостину въ Ялтѣ—наблюденія надъ атмосферными осадками въ Астрахани и Ялтѣ съ 1883 по 1902 г.
- 65) Ө. Е. Арбузову въ Алтуховъ наблюденія надъ направленіемъ и силою вътра въ Скуратовъ съ 1896 по 1901 г.
- 66) Окружному Генералъ-Квартирмейстеру Штаба Войскъ Гвардіи и Петербургскаго Военнаго Округа И. П. Войжинъ-Мурда-Жилинскому распредёленіе метеорологическихъ элементовъ въ район'в Петербургской губерніи.
- 67) Врачу Главнаго Военно-медицинскаго Управленія И. П. Ципурину— климатическія данныя для Омска, Оренбурга и Семипалатинска.
- 68) Главному механику и завѣдывающему водоподъемными зданіями и фильтрами СПб. Городскихъ водопроводовъ С. П. Пятѣ высота воды въ р. Невѣ за ноябрь и декабрь 1902 г.
- 69) Начальнику Пол'єсскихъ жел'єзныхъ дорогь въ Вильн'є— температура воздуха съ августа по декабрь 1898 г. въ Василевичахъ.
- 70) Инженеру К. Д. Грибо в дову въ Спб. св в д в нія о градобитіях в в Европейской Россіи.
- 71) С. Ю. Раунеру въ Спб.—многолетнія среднія температуры п осадковъ въ Россійской Имперіи.
- 72) Н. К. Поповой въ Спб.— наблюденія надъ атмосфернымъ давленіемъ и температурою воздуха въ Колѣ съ 20 мая по 1 сентября и въ Имандрѣ съ 1 іюня по 1 сентября 1901 г.
- 73) Д-ру Мейнардусу въ Берлинѣ многолѣтнія среднія температуры воздуха и атмосферныхъ осадковъ для 27 станцій.
- 74) Профессору Вольферу, директору **Астрономической** Обсерваторіи въ Цюрихѣ— наблюденія надъ магнитнымъ склоненіемъ въ Павловскѣ за 1899 и 1900 гг.
- 75) Е. Альдриджъ въ Ashford (Англія) температура воздуха въ Верхоянскѣ съ октября по декабрь 1897 г. и въ Харьковѣ съ октября 1897 по февраль 1898 г.
  - 76) Инженеру А. Ю. Эдельбергу въ Спб. свъдънія о силь вътра въ Ревель.

- 77) Технику Н. А. Морозову въ Спб. случан наниизшаго стоянія уровня воды въ р. Невѣ за послѣднія 5 лѣтъ.
- 78) Архитектору барону Г. В. Розену въ Спб. свѣдѣнія о наибольшихъ количествахъ осадковъ въ Россійской Имперія.
- 79) Студенту Института Инженеровъ Путей Сообщенія А. А. Казакину осадки по місяцамъ въ Вышнемъ Волочкі за 1898, 1899 и 1900 гг.
- 80) Завъдывающему хозяйствомъ Финляндскаго Полка А. Ф. Турбину температуры воздуха въ Спб. съ 24 января по 6 февраля 1902 г.
- 81) Помощнику начальника работь Оренбургъ-Ташкентской жел. дороги Л. А. Штукенбергу въ Спб.—свѣдѣнія о наибольшихъ количествахъ осадковъ за послѣднія 20 лѣтъ въ Туркестанскомъ краѣ.
- 82) Начальнику работъ по постройкъ водопровода для гг. Царскаго Села и Павловска свъдънія объ атмосферныхъ осадкахъ и температуръ воздуха въ Петербургской губерній, въ районъ къ западу отъ С.-Петербурга.
  - 83) В. Я. Захарову въ Спб. сведенія о климате Хабаровска.
- 84) Технику канализаціи Императорскаго Фарфороваго Завода Н. И. Разсказову въ Спб. высота воды въ р. Невъ 27 апръля 1902 г.
- 85) Преподавателю Константиновскаго Артиллерійскаго Училища А. В. Панкину— направленіе и сила в'єтра въ Спб. за каждый часъ въ 1898 и въ 1901 гг.
- 86) Н. В. Будде въ Спб. суточныя минимальныя температуры за ноябрь и декабрь 1901 г. въ Спб.
- 87) Управленію Электротехническою Частью Ипженернаго В'вдомства в'вроятная погода на Балтійскомъ мор'в и Финскомъ залив'в 6 и 7 іюня 1902 г.
- 88) Инженеру Путей Сообщенія С. Е. Палашковскому въ Спб. напбольшіе подъемы воды въ р. Невѣ съ 1899 по 1901 гг.
- 89) Собранію офицеровъ арміи и флота въ Спб. атмосферное давленіе въ Спб. 4 октября 1902 г.
- 90) Химической Лабораторіи Горнаго Института— атмосферное давленіе въ Спб. 16 и 17 сентября 1902 г.
- 91) Дѣлопроизводителю Комиссіи по постройкѣ зданій Электротехническаго Института В. В. Грѣхову въ Спб.—наблюденія надъ температурою воздуха въ Спб. за ноябрь 1902 г.
- 92) Профессору Г. Б. Риццо въ Перужѣ (Италія) наблюденія метеорологическихъ станцій Малыя Кармакулы, Мезень, Обдорскъ и Богословскъ за 1899 и 1900 гг.
- 93) Ассистенту Метеорологическаго Института въ Будапештъ Л. С. Штейнеру—атмосферное давленіе и температура воздуха за 22 декабря 1901 г. въ Одессъ, Кіевъ, Кишиневъ, Варшавъ, Пинскъ и Николаевъ.
- 94) Королевскому Саксонскому Метеорологическому Институту въ Хемницѣ температура воздуха съ 24 мая по 7 іюня 1901 г. въ направленіи линіп Бѣлая Церковь Кіевъ Броды.

- 95) Императорско-Королевскому Главному Гидрографическому Управленію въ Вѣнѣ наблюденія надъ атмосферными осадками за 1901 г. станцій Радомъ, Кѣльцы, Конецполь, Зомбковицы, Мышковъ, Андреевъ и Лазы.
- 96) Профессору Н. Экгольму въ Стокгольмѣ— атмосферное давленіе 22 января 1900 г. въ Семипалатинскѣ и 23 января 1900 г. въ Барнаулѣ.
- 97) В. Спаріозу въ Мостарѣ (Герцеговина) атмосферные осадки въ Спб. за февраль 1870 г. и сентябрь 1871 г.
- 98) Директору Office of the Coast and Geodetic Survey въ Вашингтонъ магнитныя наблюденія въ Павловскъ.

### V. Отдъленіе метеорологическихъ наблюденій и повърки инструментовъ,

Отделеніемъ заведываль І. Б. Шукевичъ.

Помощникомъ завъдывающаго состоялъ Э. Г. Розенталь.

Метеорологическія наблюденія производили Н. Ө. Траге и А. Н. Третьяковъ; обязанности резервнаго наблюдателя исполняль Л. Ф. Матусевичъ.

Поверкою инструментовъ занимались поименованныя лица и В. В. Александровъ.

Въ качествъ вычислительницы работала З. А. Максимова.

Завѣдывающій отдѣленіемъ І. Б. Шукевичъ былъ командированъ съ 16 до 19 іюля на островъ Куусаари въ Финляндіи, для устройства метеорологической станціи при колоніи Св. Леонида.

Отпускомъ пользовались: І. Б. Шукевичъ съ 23 іюля по 22 августа, Э. Г. Розенталь съ 27 мая по 26 іюня, А. Н. Третьяковъ съ 23 іюля по 22 августа, З. А. Максимова съ 6 іюля по 5 августа и Н. Ө. Траге съ 4 по 17 іюля. По бол'єзни не приходиль на службу В. В. Александровъ съ 2 января по 20 февраля. Сверхъ того, по бол'єзни или по другимъ уважительнымъ обстоятельствамъ, съ моего разр'єшенія, не работали г. Розенталь 5 дней, г. Третьяковъ 10 дней, г. Александровъ 10 дней и гг. Траге и Матусевичъ по 1 дню.

Съ работами отдёленія знакомились и производству метеорологическихъ наблюденій обучались: Н. А. Коростелевъ, И. П. Семеновъ, наблюдатель станціи въ Халилѣ К. Ф. Левандовскій, наблюдатель станціи на Мархотскомъ перевалѣ Я. П. Климовъ, члены Пекинской миссіи діаконъ Н. А. Милютинъ и монахъ Алекс. Порфирьевичъ, завѣдывающій Елисаветградскою станціею П. П. Ефимовъ, лейтенантъ флота Г. Р. Долгоноловъ, С. И. Талагинъ и штабсъ-кашитанъ баронъ де-Пелленбергъ, начальникъ конвоя Абиссинской экспедиціи.

#### А. Наблюденія въ С.-Петербургъ.

Въ метеорологическихъ наблюденіяхъ Обсерваторій произошли въ отчетномъ году слѣдующія перемѣны:

Анемографъ Фуса снять 3 сентября, а на его мѣсто поставлень новый анемографъ, изготовленный въ механической мастерской Обсерваторіи по плану и подъ руководствомъ механика К. К. Рорданца. Анемографъ Фуса дѣйствовалъ съ іюля 1885 года. По его записямъ даны въ лѣтописяхъ направленіе и скорость вѣтра лишь за 1886 и 1887 гг.; во все остальное время онъ служилъ для опредѣленія скорости вѣтра лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда не дѣйствовалъ анемографъ Фрейберга-Ришара, по которому съ 1888 г. публикуются ежечасныя данныя направленія и скорости вѣтра. У механическаго анемографа Фуса скорость вѣтра записывается на бумажной лентѣ, приводимой въ движеніе Робинсоновымъ анемометромъ, т. е. она опредѣляется по перемѣщенію ленты, происходящему пропорціонально скорости вращенія анемометра. Направленіе же вѣтра записывается на той же самой лентѣ восьмью карандашами, соотвѣтствующими восьми румбамъ. Запись получалась безпрерывная за цѣлый мѣсяцъ; по истеченіи мѣсяца лента отрѣзывалась.

Новый механическій анемографъ Рорданца, установленный на такой же высотѣ, какъ электрическій анемографъ Фрейберга-Ришара (на 1 метръ выше, чѣмъ анемографъ Фуса), назначенъ, главнымъ образомъ, для постояннаго контроля и замѣны, въ случаѣ надобности, записей анемографа Фрейберга-Ришара. Въ виду этой цѣли устройство пишущей части прибора Рорданца представляетъ то препмущество, что бумажная лента съ записями снимается съ прибора, какъ и съ анемографа Фрейберга-Ришара, ежедневно (а не ежемѣсячно); а затѣмъ, записи какъ скорости, такъ и направленія вѣтра, у обоихъ приборовъ, сами по себѣ, весьма сходны между собою. Подробное описаніе новаго прибора будетъ дано во введеніи къ лѣтописямъ за 1902 годъ.

Ввиду значительно бо́льшей чувствительности флюгера этого анемографа, чѣмъ флюгера анемографа Гаслера, по которому производились срочныя наблюденія надъ направленіемъ вѣтра, при помощи табляцы клапановъ, послѣдняя 22 декабря сообщена съ флюгеромъ анемографа Рорданца.

Чтобы изучить вліяніе башни Обсерваторіи и окружающих вее построекть на отклоненія в'єтра отъ горизонтальнаго направленія, сто 15 августа до конца года произведены сравнительныя наблюденія надъ вертикальною составляющею силы в'єтра въ трехъ разных в м'єстах в башни и на различных высотах в. Эти наблюденія показывают в, что отклоненіе в'єтра отъ горизонтальнаго направленія, сл'єдовательно и величина вертикальной составляющей силы в'єтра, зависит въ значительной степени отъ м'єста на башн в, на котором в находится анемометръ. Подробные результаты этого изсл'єдованія, предпринятаго І. Б. Шукевичем в, будут в сообщены во введеніи за 1902 годъ.

Летомъ отчетнаго года производились непосредственныя наблюденія надъ интенсив-

постью сильных дождей по дождембру съ приспособленіемъ для открытія и закрытія его изъ комнаты. Эти наблюденія имбли цблью рбшить вопросъ, съ одной стороны, о пригодности приспособленія, съ другой—о томъ, насколько точны результаты подобныхъ наблюденій. Наблюденія были поручены служителю отдбленія метеорологическихъ наблюденій Алексбю Федорову, проживающему при Обсерваторіи. Наблюдены имъ около 20 случаевъ выпаденія болбе сильнаго дождя. Наблюденные имъ моменты начала и конца выпаденія (моменты открытія и закрытія дождембра) и количества дождя затбмъ сравнены съ записями омбрографа. По времени, непосредственныя наблюденія расходились съ записями лишь на 2—3 минуты, а количества воды согласны до 0,1—0,3 мм. Такимъ образомъ непосредственныя наблюденія дали достаточно точныя величины интенсивности, приборъ же оказался вполнб пригоднымъ для этихъ наблюденій.

Подробности объ этихъ и другихъ спеціальныхъ наблюденіяхъ и о всёхъ перемёнахъ въ наблюденіяхъ сообщены во введеніи къ лётописямъ за 1902 годъ.

#### Б. Повърка инструментовъ.

Въ теченіе отчетнаго года пров'єрены сл'єдующіе инструменты:

- 910 обыки, ртути, термометровъ (психром., почв. и др.),
  - 9 разныхъ спеціальн. ртутн. термометровъ (глубоководн., актином. и пр.),
- 179 макс. ртутныхъ термометровъ,
- 178 минимальныхъ спиртовыхъ термометровъ,
- 906 медицинскихъ термометровъ,
- 137 волосныхъ гигрометровъ,
- 465 дождемфрныхъ сосудовъ,
- 250 измфрительныхъ стакановъ къ дождемфрамъ,
  - 19 эвапорометровъ Вильда,
  - 59 ртутныхъ барометровъ,
- 162 анероида,
  - 24 термобарометра,
  - 79 флюгеровъ,
  - 63 анемометра,
  - 8 анемометровъ вентиляторовъ.
  - 3 нефоскопа Финемана,
  - 1 актинометръ Хвольсона,
  - 23 геліографа,
  - 16 барографовъ,
  - 10 барографовъ высотом вровъ,
  - 19 термографовъ,
  - 8 гигрографовъ,

- 1 психрографъ,
- 21 метеорографъ,
  - 3 плювіографа Рорданца,
  - 3 мареографа,
  - 1 змѣйковый анемографъ-барографъ,
- 14 солнечныхъ часовъ,
  - 2 хронометра,
- 14 карманныхъ часовъ.

Всего провърено 3587 инструментовъ.

Кромѣ того провѣрялся, по моему порученію, «солнечный треугольникъ» С. П. Глазенапа, служащій для опредѣленія поправки часовъ. Способъ опредѣленія основанъ на наблюденіи равныхъ высотъ солнца до и послѣ полдня. Теорія и устройство треугольника, порядокъ наблюденій и вычисленіе поправки часовъ подробно изложены въ статьѣ С. П. Глазенапа «Солнечный треугольникъ. — Простѣйшій инструментъ для опредѣленія времени.» Изв. Русскаго Астроном. Общества, ІХ выпускъ, 1902.

Треугольникъ полученъ въ среднихъ числахъ сентября. Вследствіе неблагопріятной погоды произведены лишь 6 наблюденій: 1, 7 и 13 октября, 17, 18 и 20 ноября, при чемъ въ двухъ случаяхъ удалось отмётить лишь одну высоту солнца. Несмотря на это и близкое къ полдню время наблюденій, ошибки опредёленій, т. е. разности между поправкою часовъ, опредёленной посредствомъ треугольника, и истинною поправкою, полученною по синхроническому маятнику Обсерваторіи, не превышали одной минуты. Точность опредёленія времени при помощи треугольника, этого весьма простого по своему устройству и способу наблюденія инструменту, вполнѣ достаточна для метеорологическихъ цёлей. Замѣтимъ однако, что многіе наблюдатели на метеорологическихъ станціяхъ едва ли въ состояніи дѣлать всѣ вычисленія для опредёленія поправки, и что наблюденія по треугольнику требуютъ несравненно больше времени, чѣмъ солнечные часы Флеше, употребляемые на метеорологическихъ станціяхъ.

# VI. Состояніе съти метеорологическихъ станцій II разряда и осмотръ этихъ станцій.

### А. Дъятельность съти станцій ІІ разряда.

Въ составъ сѣти станцій II разряда входять метеорологическія станціи слѣдующихъ трехъ типовъ:

1) Станціи II разряда 1 класса, т. е. такія, въ которыхъ производять въ 3 срока (7 ч. у., 1 ч. д. и 9 ч. в.) наблюденія надъ давленіемъ воздуха по точному ртутному барометру и наблюденія по хорошо установленнымъ и вывѣреннымъ точнымъ приборамъ надъ

температурою и влажностью воздуха, надъ направленіемъ и скоростью вѣтра, надъ облачностью и надъ осадками.

- 2) Станціи II разряда 2 класса, т. е. такія, съ которыхъ поступають наблюденія въ тѣ же 3 срока и тоже по хорошо установленнымъ и вывѣреннымъ инструментамъ надъ температурою воздуха, надъ направленіемъ и скоростью вѣтра, надъ облачностью и надъ осадками.
- 3) Станція II разряда 3 класса; къ этому типу мы причисляємъ всё тё пункты, въ которыхъ наблюденія дёлались тоже въ 3 срока, но отчасти по невывёреннымъ или же по не вполнё удовлетворительно установленнымъ приборамъ, а также станціи, которыя не имёютъ полнаго комплекта инструментовъ станцій II разряда 2 класса.

Съ большей части станцій Европейской Россіи, а также нѣкоторыхъ областей Азіатской Россіи наблюденія доставлялись непосредственно въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію, гдѣ они и обрабатывались. Остальныя же станціи входять въ составъ районныхъ сѣтей, во главѣ которыхъ поставлены Екатеринбургская и Иркутская магнитнометеорологическія Обсерваторіи и Тифлисская Физическая Обсерваторія. Наблюденія районныхъ сѣтей собираются и обрабатываются названными тремя обсерваторіями, отсылающими въ Николаевскую Обсерваторію лишь результаты обработки для напечатанія въ ея Лѣтописяхъ. Станціями въ большей части Туркестанскаго края (въ Сыръ-Дарьинской, Ферганской и Самаркандской областяхъ, а также въ Аму-Дарьинскомъ отдѣлѣ) завѣдываетъ Ташкентская Астрономическая и Физическая Обсерваторія. Вычисленныя въ Ташкентѣ наблюденія поступаютъ въ Николаевскую Обсерваторію для окончательной обработки и напечатанія въ Лѣтописяхъ.

Сѣть Екатеринбургской Обсерваторіи образують станціи губерній Пермской, Тобольской и Томской и областей Акмолинской, Семипалатинской и Тургайской. Въ составь сѣти Иркутской Обсерваторіи входять станціи губерній Енисейской и Иркутской, а также въ областяхъ Якутской и Забайкальской. Къ сѣти Тифлисской Обсерваторіи принадлежить бо́льшая часть станцій ІІ разряда на Кавказѣ.

Свъдънія о состояніи сътей Екатеринбургской, Иркутской и Тифлисской Обсерваторій сообщаются въ отчетахъ директоровъ этихъ обсерваторій.

Наблюденія станцій II разряда, находящихся въ непосредственномъ вѣдѣніи Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, поступаютъ въ отдѣленіе станцій II разряда, гдѣ и производится ихъ обработка; переписка съ этими станціями ведется главнымъ образомъ въ томъ же отдѣленіи, а отчасти въ канцеляріи.

# Состояніе станцій ІІ разряда, доставляющих в свои наблюденія непосредственно въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію.

Въ 1902 г. доставлялись непосредственно въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію или же при посредствѣ Ташкентской Обсерваторіи наблюденія съ 771 станціи ІІ разряда <sup>1</sup>), а именно:

```
съ 430 станцій II разряда 1 класса (въ 1901 г. съ 408 ст.),

» 184 » II » 2 » (въ 1901 г. съ 166 ст.),

» 157 » II » 3 » (въ 1901 г. съ 158 ст.).
```

Какъ видно изъ приведенныхъ чиселъ, въ тѣхъ районахъ, изъ которыхъ наблюденія для обработки отсылаются въ Николаевскую Обсерваторію, общее число станцій II разряда по сравненію съ 1901 г. возросло на 5%, число станцій II разряда 1 класса увеличилось тоже на 5%, а число станцій II разряда 2 класса на 11%; число станцій II разряда 3 класса въ тѣхъ же районахъ почти не измѣнилось.

Наиболее постоянными являются станціи 1 класса; изъ числа станцій этого типа, перечисленныхъ во ІІ части Летописей за 1901 г., до начала 1902 г. окончательно закрыты только две, тогда какъ изъ приведенныхъ въ томъ же томъ Летописей станцій 3 класса не действовали въ отчетномъ году 15 станцій; изъ станцій 2 класса, действовавшихъ въ 1901 г., временно или совершенно прекратили высылку наблюденій 5 станцій. Эти числа указываютъ также на сравнительное непостоянство станцій 3 класса. Къ этому типу относятся станціи не вполне еще устроенныя, т. е. снабженныя не всёми необходимыми для наблюденій по инструкціямъ Академіи Наукъ инструментами или же не имеющія рекомендуемыхъ означенными инструкціями приспособленій для установки приборовъ. Тамъ, где условія представляются благопріятными для успёшной деятельности возникшей на частныя средства станціи 3 класса, она преобразовывается, нередко при содействіи Николаевской Обсерваторіи или другого правительственнаго учрежденія, въ станцію боле совершеннаго типа; остальныя же станціи 3 класса обыкновенно, просуществовавъ некоторое время, перестаютъ действовать какъ станціи ІІ разряда.

Почти лишенная возможности, по недостатку средствъ, устраивать новыя станція, Николаевская Обсерваторія прилагаетъ всѣ старанія къ тому, чтобы сохранить уже существующія, а также пополнить и привести въ порядокъ не вполнѣ удовлетворительно устроенныя станціи въ такихъ пунктахъ, гдѣ можно разсчитывать на постоянство наблюденій.

<sup>1)</sup> Въ это число не включены 16 станцій при маякахъ въ Финляндіи, съ которыхъ въ Николаевскую Обсерваторію доставлялись копіи съ подлинныхъ журналовъ наблюденій, отсылаемыхъ въ Гельсингфорсскую Обсерваторію.

Наблюдательная съть имъеть тъмъ большее значение, чъмъ больше среди образующихъ ее станцій опорныхъ пунктовъ съ многол'єтними непрерывными наблюденіями и чімъ равном'трние эти опорные пункты распределены по всей территоріи страны. Такими опорпымп пунктами, по понятнымъ причинамъ, лишь въ редкихъ случаяхъ являются станци, содержимыя на частныя средства. Въ большинств' случаевъ постоянство наблюденій на много льть можеть быть обезпечено лишь денежнымь вознагражденіемь изъ средствь казны. Частныя же станціи, действующія нередко образцово, являются не только чрезвычайно важнымъ, но и необходимымъ дополнениемъ къ тъмъ немногочисленнымъ наблюдательнымъ пунктамъ, постоянство которыхъ обезпечено заинтересованными въ ихъ существованіи в'єдомствами. Разныя в'єдомства, земства, управленія жел'єзныхъ дорогъ, а также нѣкоторыя частныя общества устраивають и содержать метеорологическія станція, вообще говоря, съ тъми или иными спеціальными цълями, но всъми этими въдомствами и учрежденіями не упускаются изъ виду также и основныя задачи, преслёдуемыя свтью Главной Физической Обсерваторіи; эти в'єдомства и учрежденія предоставляють Обсерваторіи направлять д'вятельность ихъ станцій въ отношеніи основныхъ метеорологическихъ наблюденій сообразно съ установленною ею программою. Такимъ образомъ почти всю метеорологическія станціи II разряда вз Имперіи образують одну общую сьть.

Изъ числа вышеупомянутыхъ 771 станцій II разряда, доставляющихъ свои наблюденія въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію непосредственно или при посредствѣ Ташкентской Обсерваторіи, содержались:

- 27 станцій изъ средствъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.
- 79 станцій изъ средствъ высшихъ и среднихъ учебныхъ заведеній Министерства Народнаго Просвѣщенія.
  - 60 станцій изъ средствъ Морского Министерства.
- 70 станцій изъ средствъ Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ (въ томъ числѣ 48 по Департаменту Земледѣлія, 10— по Лѣсному Департаменту, 9— по Отдѣлу земельныхъ улучшеній и 4 на курортахъ).
  - 14 станцій изъ средствъ Министерства Земледілія и Г. И. и земствъ.
- 16 станцій на средства Министерства Путей Сообщенія (въ томъ числѣ 10 по отдѣлу водяныхъ и шоссейныхъ сообщеній и 4 по отдѣлу торговыхъ портовъ).
  - 14 станцій на средства Уд'єльнаго В'єдомства.
  - 16 станцій на средства Военнаго Министерства.
    - 1 станція на средства В'єдомства Императрицы Маріи.
    - 1 станція на средства Министерства Финансовъ.
  - 10 станцій на средства Министерства Юстиціи (въ томъ числь 9 на Сахалинь).
- 28 станцій на средства Ташкентской Астрономической и Физической Обсерваторіи и изъ средствъ по земской смѣтѣ Туркестанскаго генералъ-губернаторства.
- 37 станцій на средства земствъ: губернскихъ Олонецкаго, Новгородскаго, Тверского, Вятекаго, Московскаго, Владимірскаго, Самарскаго, Полтавскаго, Курскаго, Воронежскаго,

Херсонскаго, Екатеринославскаго, Таврическаго и убздныхъ: Каргопольскаго, Яренскаго, Ярославскаго, Солигаличскаго, Шуйскаго, Нижегородскаго, Моршанскаго, Бугульминскаго, Бугурусланскаго, Новоузенскаго, Золотоношскаго, Константиноградскаго, Землянскаго, Богучарскаго и Елисаветградскаго.

- 4 станціи на средства городскихъ управленій городовъ: С.-Петербурга, Камепецъ-Подольска, Ялты и Керчи.
- 4 станціи на средства Сельскохоз. обществъ Елецкаго, Роменскаго, Донского и Южной Россіи.
  - 3 станціи на средства монастырей Соловецкаго, Валаамскаго и Коневскаго.
- 4 станцін на средства биржевых в комитетов в Ревельскаго, Перновскаго, Либавскаго и Нижегородскаго.
  - 2 станціи на средства Рижскаго Общества Естествоиспытателей.
  - 1 станція на средства Мурманской научно-промысловой экспедиціи.
  - 1 станція на средства Олонецкаго Отд'єла Общества спасанія на водахъ.
  - 2 станціи на средства Комитета по расчистк Дона.

Ай-Петринская метеорологическая станція содержалась на соединенныя средства Министерства Путей Сообщенія, Главной Физической Обсерваторіи, а также Таврическаго и Ялтинскаго земствъ. Въ виду необходимости имѣть въ этомъ пунктѣ особое лицо, которое бы несло исключительно обязанности по станціи, на содержаніе этого лица потребовалась нѣсколько большая сумма, чѣмъ на содержаніе станцій при обыкновенныхъ условіяхъ жизни.

Такимъ образомъ, изъ 771 станцій, наблюденія которыхъ обрабатываются въ Главной Физической Обсерваторіи, были обезпечены содержаніемъ хотя бы и въ весьма ограниченномъ размѣрѣ 395 станцій. Не включены сюда 96 станцій, содержавшихся на средства желѣзныхъ дорогъ казенныхъ и частныхъ, такъ какъ многія изъ нихъ не отличаются постоянствомъ.

**Необходимо оговорить, что хотя всъ станціи при среднеучебныхъ заведеніяхъ причислены нами къ обезпеченнымъ,** однако не при всъхъ этихъ заведеніяхъ паблюдатели получаютъ плату за наблюденія.

На всёхъ остальныхъ станціяхъ наблюденія производятся *безвозмездно* или за плату от частных лицъ; нёкоторыя изъ этихъ станцій на частныя же средства прекрасно обставлены инструментами и дёйствуютъ образцово.

Въ 1902 г. слѣдующія станцій были *перемъщены* изъ одного селенія или города въ другой пунктъ:

Изъ Варзуги въ Кузомень (Архангельской губ.).

Изъ Вахтина въ Половинкино (Ярославской губ.).

Изъ Селижарова къ Верхне-Волжскому бейшлоту (Тверской губ.).

Изъ Керчи городская станція въ Курулу (Таврической губ.).

Изъ Адисъ-Абэбы въ Адисъ-Алемъ (въ Абиссиніи) и затъмъ обратно.

Возобновлена доставка наблюденій со следующих в станцій:

II разряда 1 класса: Старица (Тверской губ.), Рождественское (Костромской губ.), Рамонь (Воронежской губ.), Вяземская (Приморской обл.) и Лао-ти-шань (Квантунской обл.).

II разряда 2 класса: Изабеллинъ (Гродненской губ.).

11 разряда 3 класса: Старая Русса (курортъ), Николаевскъ, город. учил. (Самарской губ.), Киверцы (Волынской губ.).

Въ отчетномъ году на средства Николаевской Главной Физической Обсерваторіи снабжены инструментами слідующія станціи:

ІІ разряда 1 класса: Ивановскій рудникъ (Уфимской губ.), Сеуль (въ Корев).

II разряда 2 класса: Валданицы (Олонецкой губ.), Кургія (Лифляндской губ.), Борисово (Новгородской губ.), Коровинцы (Полтавской губ.) и Серахсъ (Закаспійской обл.).

На средства *среднеучебных заведеній Министерства Народнаго Просвищенія* открыты 2 станціп 1 класса: при реальномъ училищѣ въ Юрьевѣ (Лифляндской губ.) и при гимназіи въ Тамбовѣ.

Департаментом Земледовлія открыты: станція 1 класса при Костычевской сельскохоз. опытной станціи близь Валуйки (Самарской губ.), 4 станціи 2 класса: при сельскохоз. школахь Покровской (Смоленской губ.) и Михайловской въ Искрисковщин (Харьковской губ.), при Кокорозенскомъ сельскохоз. училищ (Бессарабской губ.) и въ Голодной Степи (Сыръ-Дарьинской обл.), а также станція 3 класса при древесномъ питомник въ Могилев губ.

На средства *Лисного Департамента* устроена станція 1 класса при Өеодосійскомъ лѣсничествѣ (Таврической губ.) и 2 класса при Велико-Анадольской лѣсной школѣ (Екатеринославской губ.).

Въ отчетномъ году Николаевская Обсерваторія стала получать наблюденія съ существовавшей уже и ранѣе станцій 2 класса въ *Бабичах* (Минской губ.), устроенной *Западною* Экспедицією (Мин. Земл. и Гос. Им.) по осушенію болотъ.

Снаряженною *Отдъломъ Водяныхъ и Шоссейныхъ сообщеній* партіею изысканій на р. Шекснѣ были открыты временныя станціи 3 класса въ Маломъ Бурковѣ (Новгородской губ.) и въ Крохинѣ (той же губ.).

На средства  $Удпльнаго\ Впдомства$  открыта станція 2 класса въ с. Частые Колки (Самарской губ.).

Военное Министерство учредило 3 постоянныя станціи 1 класса при крѣпостныхъ воздухоплавательныхъ отдѣленіяхъ въ Понѣмони (Сувалкской губ.), въ Яблоннѣ (Варшавской губ.) и въ Брестъ-Литовскѣ (Гродненской губ.); такого же типа сезонныя станціи были открыты на средства того же Министерства въ лагерѣ Военно-электротехнической школы на остр. Котлинѣ (С.-Петербургской губ.) и въ лагерѣ Михайловскаго артиллерійскаго училища въ Красномъ Селѣ (С.-Петербургской губ.).

Ташкентскою Обсерваторією устроена станція 1 класса въ Мешхед'є (въ Персія).

Аральскою экспедицією *Туркестанскаго Отдъла Императорскаго Русскаго Геогра-* фическаго Общества была устроена станція 1 класса въ Кызылъ-Джарѣ (Сыръ-Дарын-

ской обл.); эта станція обезпечена содержаніемъ изъ земскихъ средствъ Туркестанскаго генералъ-губернаторства.

Следующія новыя станців устроены на средства земства: станція 1 класса въ Карасубазар'є на средства Таврическаго земства, станців 2 класса: во Владимір'є (Владимірскаго губ. земства), въ Новоузенскі (Новоузенскаго у'єзднаго земства), при Грайворонскомъ опытномъ пол'є въ Борисовкі (Курскаго губернскаго), въ Константиноградіє (Константиноградскаго у'єзднаго), въ Великихъ Бубнахъ (Роменскаго у'єзднаго) и въ Землянскі (Землянскаго у'єзднаго).

На средства *Роменскаго Общества сельских* хозяев устроена станція 2 класса въ Ромнахъ.

Управленіями жельзных дорогь учреждены метеорологическія станціи при сл'єдующих жельзнодорожных станціяхь: 1 класса при ст. Котлась Пермской жельзной дороги и въ Гродеков Уссурійской жельзной дороги, 3 класса въ Санков Московско-Виндаво-Рыбинской жельзной дороги и въ Ульянк Екатерининской жельзной дороги.

На средства частных лицо устроены въ 1902 г. станцій въ следующих пунктахъ: станцій 1 класса при Янковском сахарном заводе (Харьковской губ.), въ Викторополе (Воронежской губ.) и въ Лизиновке (Воронежской губ.); 2 класса въ Миловидахъ (Гродненской губ.), въ Ловцахъ (Рязанской губ.), въ м. Немерче (Подольской губ.), въ Говорахъ (Подольской губ.), въ Юльяне (Волынской губ.); 3 класса въ Старомъ (Вологодской губ.), Степпе-Маріенталь (Курлянд. губ.), при Пудемскомъ заводе (Вятской губ.), въ Соболькахъ (Московской губ.), въ Эмильчине (Волынской губ.), въ Верхнемъ Салтове (Харьковской губ.), въ Кантемирове (Харьковской губ.), въ Хвалынске (Саратовской губ.), въ Соколе (Полтавской губ.) и въ Токареве (Херсонской губ.).

Изъ числа станцій II разряда, перечисленныхъ во II части Літописей 1901 г., перестали дпіствовать до начала 1902 г. слідующія:

Станцій 1 класса: при С.-Петербургскомъ университеть и въ Никольскомъ-Горушкахъ. Станцій 2 класса: Больше-Мурашкино (Нижегородской губ.), Симбирскъ, Баландино (Кіевской губ.), Константиновская (Донской обл.) и Чикишляръ (Закаспійской обл.).

Станців 3 класса: Устьнемское, Поповъ починокъ (Вологодской губ.), Городище (Костромской губ.), Козлово (Вятской губ.), Большая Литошевка (Калужской губ.), Потапьево, Сосновка (Тамбовской губ.), Семеновка, Халанскій хуторъ (Черниговской губ.), Лохвица (Полтавской губ.), Широкій Буеракъ (Саратовской губ.), Б'єльцы (Бессарабской губ.), Стародубовка (Екатеринославской губ.), Тихменевскъ (Приморской обл.) и Лепсинскъ (Семирѣченской обл.).

Потребность въ детальномъ изученіи климатическихъ особенностей отдѣльныхъ районовъ сознается просвѣщенными земскими дѣятелями и землевладѣльцами разныхъ губерній Европейской Россіи. Кое-гдѣ приступлено уже и къ собиранію матеріала для такого изученія. Иниціаторами въ этомъ дѣлѣ являются какъ земскіе дѣятели, такъ и метеорологи провинціальныхъ высшихъ учебныхъ заведеній. Наиболье успѣшно подвигается дѣло тамъ, гдъ районъ изследованія заключается въ пределахъ одной какой-нибудь губерніи. Мы говоримъ здесь не о местныхъ сетяхъ дождемерныхъ станцій — объ нихъ речь въ другомъ месте— а о группахъ станцій II разряда, служащихъ для более полнаго изученія климата местности. Тамъ, где проявляется местная иниціатива, охотно приходятъ на помощь, по мере возможности, какъ Главная Физическая Обсерваторія, такъ и разныя другія ведомства, и данная губернія или часть ея въ сравнительно короткое время покрывается довольно густой сетью станцій. Заслуживаютъ особеннаго вниманія губернскія или вообще местныя сети станцій II разряда въ следующихъ районахъ.

На юженоми берегу Крыма, главнымъ образомъ благодаря заботамъ мѣстныхъ метеорологовъ-любителей д-ра мед. В. Н. Дмитріева, А. Э. Кесслера и В. А. Иванова, сѣть станцій, устроенныхъ на средства правительственныхъ учрежденій, пополнилась цѣлымъ рядомъ земскихъ и частныхъ станцій. Такое участіе земствъ и частныхъ лицъ въ свою очередь побудило и правительственныя учрежденія къ дальнѣйшимъ затратамъ на климатическое изученіе этой мѣстности, въ результатѣ чего мы имѣемъ въ настоящее время довольно густую сѣть по всему южному берегу и отдѣльныя станціи по склону Яйлы до высоты въ 1180 м. надъ уровнемъ моря.

Въ Курской губерній участіе въ земскихъ учрежденіяхъ такихъ энергичныхъ метеорологовъ-любителей, какъ Ө. П. Вангенгеймъ, И. А. Пульманъ, А. С. Балабановъ и другіе, привело къ организацій цѣлаго ряда сельскохоз. опытныхъ полей, при которыхъ организованы и метеорологическія наблюденія. Въ настоящее время Курская губернія принадлежитъ къ наиболѣе удовлетворительно обставленнымъ метеорологическими станціями.

Въ Полтавской губерніи тоже не было недостатка въ просвѣщенныхъ мѣстныхъ дѣятеляхъ, интересовавшихся изученіемъ своей губерніи въ климатическомъ отношеніи: здѣсь принимали участіе въ организаціи метеорологическаго дѣла Полтавское Общество сельскаго хозяйства, его президентъ Д. К. Квитка, В. П. Кочубей, И. Д. Шкларевичъ, генералъ Ф. К. Величко, А. Ф. Русиновъ, П. И. Гриневичъ и друг. Нѣкоторые изъ нихъ, какъ напр. В. П. Кочубей и Ф. К. Величко, не останавливались передъ крупными затратами изъ своихъ средствъ на оборудованіе и содержаніе станцій.

Въ части *Кіевской* губерній сѣть станцій II разряда пополнилась на частныя средства, благодаря иниціативѣ П. И. Броунова, въ бытность его профессоромъ университета Св. Владиміра.

Въ *Харьковской* губерній дѣло, начатое проф. Н. Д. Пильчиковымъ, успѣшно продолжалась прив.-доц. М. П. Косачемъ; и здѣсь сѣть станцій пополняется при участій земства и крупныхъ землевладѣльцевъ.

Въ Воронежской губерній, особенно въ послѣднее время, кромѣ правительственныхъ учрежденій и земствъ, принимаютъ участіе въ содержаніи станцій представители крупнаго землевладѣнія, какъ Ея Императорское Высочество Принцесса Евгенія Максимиліановна Ольденбургская, Е. И. Черткова, графиня С. В. Панина, М. Г. Раевская, князь В. Н. Орловъ и друг.

Наконецъ, въ настоящее время образуется густая сѣть станцій II разряда во Владимірской губерніи, благодаря довольно крупному ассигнованію со стороны губернскаго земства и нѣкоторой поддержкѣ со стороны Главной Физической Обсерваторіи.

Гдѣ мѣстная сѣть станцій гуще, гдѣ, слѣдовательно, интересъ къ метеорологіи живѣе, чѣмъ въ другихъ мѣстностяхъ, тамъ сознается и необходимость въ направленіи дѣятельности сѣти на удовлетвореніе мѣстныхъ требованій. Всѣ усилія Обсерваторіи направлены къ достиженію этой цѣли; она пользуется для этого многолѣтнимъ опытомъ, свѣдѣніями, собираемыми инспекторами и другими лицами, командируемыми ею для осмотра станцій, а также своими сношеніями съ телеграфнымъ и другими вѣдомствами, оказывающими посильное содѣйствіе во всѣхъ случаяхъ, когда представляется возможность примѣнять метеорологическія наблюденія къ практическимъ цѣлямъ.

Вопросъ объ организаціи губернскихъ сѣтей уже достаточно назрѣлъ, но мы не останавливаемся здѣсь больше на немъ, такъ какъ онъ долженъ быть подробно разработанъ и подлежитъ обсужденію на Метеорологическомъ Съѣздѣ.

#### Составъ всей сти станцій II разряда Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Подробности о состояніи сѣтей Тифлисской, Екатеринбургской и Иркутской обсерваторій сообщаются въ помѣщенныхъ ниже отчетахъ директоровъ названныхъ обсерваторій, здѣсь же приводимъ только число станцій, входившихъ въ составъ каждой изъ районныхъ сѣтей, и общую сумму всѣхъ станцій ІІ разряда.

Въ 1902 г. доставляли свои наблюденія:

	Станціи II разряда.				
	1 класса.	2 класса.	3 класса.		
Непосредственно въ Николаевскую Главную					
Физическую Обсерваторію или же при по-					
средствѣ Ташкентской Обсерваторіи	430	184	157		
Въ Тифлисскую Физическую Обсерваторію.	49	21	18		
Въ Екатеринбургскую Магнитно-Метеоро- логическую Обсерваторію	69	15	16		
Въ Иркутскую Магнитно-Метеорологическую Обсерваторію	35	<b>2</b> 8	9		
Bcero	583	248	200		

Такимъ образомъ, въ отчетномъ году въ составъ общей сѣти Николаевской Главной Физической Обсерваторіи входили 1031 станція II разряда.

По районамъ эти станціи распредёляются слёдующимъ образомъ:

	. С т	Станціи И разряда.		
	1 класса.	2 класса.	3 класса.	
Въ Европейской Россіи	377	158	157	
На Кавказѣ	59	28	18	
Въ Азіатской Россіи	138	59	24	
Внъ предъловъ Россіи	9	3	1	

Въ 1901 г. въ составъ общей съти станцій Николаевской Главной Физической Обсерваторіи входило:

Станцій	$\mathbf{II}$	разряда	1	класса	550
))	$\Pi$	»	2	<b>»</b>	220
>>	$\mathbf{II}$	»	3	<b>»</b>	213
		Bcer	0.		983

Такимъ образомъ, въ 1902 г., по сравненію съпредыдущимъ годомъ, прибавилось:

Станцій II разряда 1 класса 33 или 
$$6\%$$
 » 2 » 28 »  $11\%$ 

Станцій же II разряда 3 класса въ 1902 г. было на 13 меньше, чѣмъ въ 1901 г., т. е. число ихъ сократилось на 6%, изъ чего видно, что нѣкоторую часть этихъ менѣе совершенныхъ наблюдательныхъ пунктовъ удалось преобразовать въ станціи высшихъ классовъ.

# Списокъ лицъ, удостоенныхъ за производство наблюденій на станціяхъ ІІ разряда Высочайшихъ наградъ или званія корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Слѣдующіе изъ корреспондентовъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, которые въ теченіе многихъ лѣтъ послѣ утвержденія ихъ въ этомъ званіи продолжали вести наблюденія исправно и безъ перерывовъ, по ходатайству Обсерваторіи, удостоились получить въ отчетномъ году Высочайшія награды.

А. С. Бялыницкій — Биру.	ЯΚ		•	•		въ Новомъ Королевъ.
А. И. Колмовскій	4					въ Кирилловѣ.
И. А. Пульманъ						въ с. Богородицкомъ.
П. Г. Третьяковъ			•			въ Орлѣ.
Учитель Ө. М. Синческулъ	٠					въ Новомъ Бугѣ.

Сверхъ того, въ знакъ признательности за услуги по изслъдованію климата Россіи, оказанныя веденіемъ наблюденій въ теченіе продолжительнаго времени и большей частью

безвозмездно на метеорологическихъ станціяхъ II разряда, Императорскою Академією Наукъ, по моему представленію, удостоены въ 1902 году нижепопменованныя лица званія корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи:

Завѣдывающій статистическимъ отдѣленіемъ при управленіи	
Алтайскаго округа Кабинета Его Величества Д. И. Зв в-	
ревъ	въ Барнаулъ.
Инспекторъ городского училища Ө. М. Кречунъ	въ Аккерманѣ.
Учитель И. В. Сохацкій	въ Александровской эконо-
	мін, Херсонской губ.
Фельдшеръ Ф. А. Рыжковъ	въ Александровскѣ, Архан-
	гельской губ.
В. А. Дуржицкій	въ Апаньевѣ.
К. Я. Пьепе	на Андобинскомъ пріискъ.
В. А. Андреевъ	на Благовъщенск. пріискъ.
З. П. Балаба	въ Благодатной экономіи,
	Донской обл.
Завёдывающій сельско-хоз. опытной станціей Ю. Ю. Сохоцкій	въ Бусанахъ.
Коллежскій Ассесоръ К. И. Бойченко	въ Бѣлой Церкви.
Смотритель маяка А. А. Георгъ	на Вердерѣ.
В. А. Мазановъ	въ Вольскѣ.
Ф. И. Вышинскій	въ Вондолкахъ Боровыхъ.
В. О. Аскинази	въ Двинскѣ.
Лъсиичій К. И. Юницкій	въ Деркульскомъ лѣсничес.
Учитель городского училища Д. С. Ткачевъ	въ Екатеринодарѣ.
В. С. Яковлевъ	въ Ефремовѣ.
Ф. И. Шнейдеръ	въ Жиздрѣ.
Н. П. Куринный	въ Житнегорахъ.
И. Л. Петровичъ	въ Игналинѣ.
Князь А. З. Макаевъ	въ Икальто.
Учитель педагогическаго училища Д. П. Мандаджіевъ	въ Казанлыкѣ (въ Болгар.).
Лъсничій А. А. Черняевъ	въ Казачинскомъ.
А. А. Архиновъ	въ Калиновскомъ хуторћ.
Агрономъ Н. П. Таратыновъ	въ Караязахъ.
И. В. Архангельскій	въ Карсунъ.
Земскій врачь Н. П. Тронцкій,	въ Козьмодемьянскъ.
Н. А. Прокоповъ	въ Коневскомъ монастырѣ.
Стартій врачь госпиталя П. Н. Коноваловъ	въ Красноярскѣ.
Инспекторъ гимназіи С. С. Чемолосовъ	въ Лубнахъ.
2	5

Н. М. Казариновъ Лёсничій Г. Н. Высоцкій Преподаватель гимназіи М. И. Кустовскій А. Е. Дьячковъ А. М. Березовская Учительница А. Ө. Трофимовичъ Преподаватель сельско-хоз. школы М. В. Шкуновъ Преподаватель гимназіи В. Я. Евтушенко	въ Магарачѣ. въ Маріупольскомъ лѣснич. въ Маріуполѣ. въ Марковѣ на Анадырѣ. въ Мартыновкѣ. въ Медвѣжьемъ. въ Нартасѣ. въ Немировѣ.
Профессоръ Института сельскаго хоз. и лѣсоводства Н. П. Мышкинъ О. Ф. Хлобыстовъ О. И. Мироненко Завѣдывающій опытнымъ полемъ И. Д. Колесниковъ Директоръ опытнаго поля Ю. Ю. Соколовскій. Агрономъ В. А. Старосельскій А. Г. Обуховъ Завѣдывающій желѣзнодорожнымъ училищемъ И. В. Буяловъ Чиновникъ особыхъ порученій при губернаторѣ А. Ө. Уша-	въ Новой Александріи. въ Омутнинскомъ заводѣ. въ Онуфріевкѣ. въ Персіановкѣ. въ Полтавѣ. въ Сакарахъ. въ Сергинѣ. въ Синельниковѣ.
ровъ	въ Тобольскъ. въ Троицкъ, Пензен. губ. въ Угроъдахъ. въ Усольъ. въ Шанталовъ. въ Өеодосіи. въ Өеодосіи.

Сверхъ того утверждены Императорскою Академіею Наукъ въ званіи корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за услуги, оказанныя Обсерваторіи въ дѣлѣ изученія климата Россіи:

- Л. С. Бергъ, Инспекторъ рыбныхъ промысловъ въ Туркестанскомъ крат и
- В. П. Кочубей, учредитель метеорологических станцій въ Згуровкѣ, Рециковщинѣ и Золотоношѣ (Полтавской губ.).

#### Б. Осмотръ метеорологическихъ станцій.

В. В. Кузнецовъ, занимавшій въ 1901 г. должность инспектора метеорологическихъ станцій, въ началь отчетнаго года быль перемыщень на другую должность; на его же мысто назначень Н. А. Коростелевъ.

При составленіи маршрутовъ для командировокъ мы придерживались такого же по-

рядка, какъ и раньше; намѣчены были для осмотра съ одной стороны станціи въ такихъ районахъ, гдѣ онѣ давно уже не осматривались служащими Обсерваторіи, а съ другой стороны группы станцій, хотя и расположенныхъ въ различныхъ районахъ, но преслѣдующихъ общія спеціальныя задачи.

Изъ командировокъ отчетнаго года должны быть отнесены къ порайоннымъ командировки инспектора метеорологическихъ станцій Н. А. Коростелева и физика отдѣленія ежедневнаго бюллетеня И. П. Семенова; впрочемъ послѣдняя преслѣдовала также и спеліальную задачу, о которой будетъ сказано ниже.

Н. А. Коростелевъ былъ командированъ для осмотра станцій въ слёдующихъ районахъ: 1) между среднимъ теченіемъ Волги п рёкой Сухоной, 2) въ районё Самаро-Златоустовской жел. дороги, 3) по нижнему теченію Волги и 4) на Каспійскомъ морё. Эта поёздка была совершена г. Коростелевымъ съ небольшими перерывами въ періодъ съ 5 іюня по 25 октября. Кромё того въ маё г. Коростелевымъ была осмотрёна метеорологическая станція въ Кронштадтё.

Такимъ образомъ въ отчетномъ году писпекторомъ были посъщены слъдующія станціи:

- 1. Кронштадтъ.
- 2. Тотьма.
- 3. Никольскъ.
- 4. Кологривъ (Екимцево).
- 5. Кострома.
- 6. Кинешма.
- 7. Шуя.
- 8. Нижній Новгородъ.
- 9. Белебеевская сельско-хоз, школа.
- 10. Уфа.
- 11. Бирскъ.
- 12. Ивановскій рудникъ.
- 13. Златоустъ.
- 14. Дѣдово.
- 15. Оренбургъ.
- 16. Бугульма.

- 17. Полибино.
- 18. Вольскъ.
- 19. Привольская.
- 20. Камышинъ, реальное училище.
- 21. Камышинъ, станція жел. дороги.
- 22. Царицынъ.
- 23. Сарепта.
- 24. Ахтуба.
- 25. Астрахань.
- 26. Оранжерейный промыселъ.
- 27. Бирючья Коса.
- 28. Четырехбугорный маякъ.
- 29. Гурьевъ.
- 30. Красноводскъ.
- 31. Чикишляръ.

Районъ, посёщенный г. Коростелевымъ, примыкаетъ къ тёмъ мёстностямъ, въ которыхъ станціи были осмотрёны В. В. Кузнецовымъ въ 1901 г. 12 изъ числа пояменованныхъ станцій ранёе ни разу еще не были осмотрёны, остальныя же станціи послёдній разъ были осмотрёны отъ 5 до 14 лётъ тому назадъ. На 8 станцій г. Коростелевымъ были доставлены ртутные барометры, а въ 19 пунктахъ произведены связочныя нивеллировки какъ для опредёленія высотъ вновь установленныхъ барометровъ, такъ и для провёрки возбуждавшихъ сомнёнія нёкоторыхъ прежнихъ нивеллировокъ. Подъ руковод-

ствомъ г. Коростелева устроена станція на Ивановскомъ рудникѣ, на высотѣ около 900 м. надъ уровнемъ моря. Это самая высокая станція изъ всѣхъ имѣющихся на Уралѣ. Благодаря посѣщенію инспекторомъ цѣлаго ряда станцій, дѣйствовавшихъ не вполнѣ удовлетворительно, ихъ удалось преобразовать и привести въ порядокъ. Въ Оренбургѣ онъ принялъ участіе въ обсужденіи проекта относительно устройства новой первоклассной метеорологической станціи, организуемой тамъ на средства Оренбурго-Ташкентской жел. дороги.

И. П. Семеновъ былъ командированъ для осмотра станцій въ сѣверной части Таврической губернія п иѣсколькихъ станцій въ сосѣднихъ съ нею губерніяхъ. Въ августѣ и сентябрѣ имъ были посѣщены слѣдующія станціи:

- 1. Гремячка, Рязанской губ.
- 2. Лизиновка, Воронежской губ.
- 3. Лозовая, Екатеринославской губ.
- 4. Павлоградъ, Екатеринославской губ.
- 5. Веселянская экономія.
- 6. Курманъ Кемельчи.
- 7. Скадовскъ.
- 8. Тарханкутскій маякъ.
- 9. Евпаторійскій маякъ.
- 10. Саки.
- 11. Тотаикой.

Таврической губ.

За псключеніемъ станцій въ Лозовой и Тотанков ни одна изъ перечисленныхъ станцій не посвіщалась ранбе служащими Обсерваторіи. Въ труднодоступные приморскіе пункты г. Семенову удалось провхать благодаря любезности Дирекціи маяковъ и лоціи Чернаго моря, разрышившей ему для этого воспользоваться рейсомъ транспорта «Ингулъ». Ртутные барометры доставлены г. Семеновымъ на 4 станціи; вивеллировки произведены на 10 станціяхъ; наиболье длинными, отъ 6 до 10 версть, оказались нивеллировки въ Гремячкь, Лизиновкь и Веселянской экономіи.

Этой поъздкою г. Семеновъ предполагалъ, между прочимъ, воспользоваться для того, чтобы осмотръть приморскіе пункты Черноморскаго побережья, куда посылаются штормовыя предостереженія, и ознакомиться съ мъстными условіями, съ которыми при организаціп службы предостереженій необходимо считаться. Эту задачу ему отчасти и удалось выполнить; имъ были посъщены 8 приморскихъ пунктовъ.

Собиравшійся ѣхать на югъ Россіи по своему дѣлу завѣдывающій Константиновскою Обсерваторією В. Х. Дубинскій согласился осмотрѣть попутно и нѣсколько метеорологическихъ станцій. Имъ были осмотрѣны лѣтомъ 1902 г. слѣдующіе наблюдательные пункты:

- 1. Плоти, Подольской губ.
- 2. Кишиневъ, училище винодѣлія.

- 3. Кишиневъ, реальное училище.
- 4. Комратъ.

Двѣ изъ этихъ станцій ранѣе ни разу не были осмотрѣны служащими Обсерваторія. На одну станцію (Плоти) г. Дубинскимъ доставленъ новый ртутный барометръ.

По просьбѣ Главнаго Гидрографическаго Управленія я поручиль завѣдывающему отдѣленіемъ провѣрки инструментовъ І. Б. Шукевичу въ августѣ отчетнаго года посѣтить колонію Св. Леонида на островѣ Куусаари (близъ Котки), гдѣ устраивалась метеорологическая станція. Г. Шукевичъ установиль инструменты этой станціи и обучиль наблюдателей.

Завъдывающій отдъленіемъ Екатеринбургской сътп станцій А. Р. Бейеръ, командированный Екатеринбургскою Обсерваторією для осмотра станцій въ ея районъ, посьтилъ также двъ станціи, высылающія своп наблюденія непосредственно въ Главную Физическую Обсерваторію. Въ іюлъ и въ августъ имъ осмотръны, въ числъ другихъ, станціи:

- 1. Троицкъ (Оренбургской губ.) п
- 2. Орскъ.

Въ отчетномъ году изъ общаго числа станцій, доставляющихъ свои наблюденія непосредственно въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію, были осмотрѣны 89 станцій. О произведенномъ осмотрѣ станцій въ районахъ сѣтей Екатеринбургской, Иркутской и Тифлисской обсерваторій говорится въ помѣщенныхъ ниже отчетахъ директоровъ названныхъ обсерваторій; здѣсь же упомянемъ, что общее число осмотрѣнныхъ станцій ІІ разряда всей нашей сѣти въ отчетномъ году было 130.

Для правильнаго д'ыствія с'ыт быль бы желателень болье частый осмотры станцій, къ сожальнію, однако, ограниченный кредить на этоть предметь и недостатокь личнаго состава не позволяють этого.

# VII. Отдъленіе станцій II разряда.

На Отделеніе станцій II разряда возложены не только обработка наблюденій и надзорь за печатаніемь ихъ въ Летописяхъ Обсерваторіи, но также и работы по заведыванію сётью станцій. Эти последнія работы, вследствіе быстраго развитія сёти, настолько осложнились, что отнимають много времени у личнаго состава Отделенія, лишая его возможности своевременно исполнять другія работы. Чрезмерное обремененіе заведывающихъ работами въ Отделеніи ведеть къ крайне нежелательному опозданію выхода въ светь Летописей Обсерваторіи и вместе съ темъ къ еще большему осложненію лежащихъ на Отделеніи работь.

Съть станцій требуетъ все больше и больше заботъ и вниманія. Существованіе ея лишь отчасти обезпечено платою за наблюденія изъ средствъ казны; значительная часть станцій содержится на частныя средства, а на многихъ станціяхъ наблюденія ведутся безвозмездно любителями метеорологіи, жертвующими своимъ временемъ изъ желанія принести посильную пользу наукт. Лица, производящія наблюденія на этихъ станціяхъ или же принимающія участіе въ содержаніи станцій, нер'єдко нуждаются въ сов'єтахъ и указаніяхъ по вопросамъ, хотя и не относящимся къ ихъ наблюденіямъ, но поддерживающимъ ихъ интересъ къ последнимъ. Формальное и безучастное отношение Обсерватории въ такихъ случаяхъ, безъ сомичнія, вредно отразилось бы на динтельности сити и повело бы къ упадку носледней. Живая связь, существующая между Обсерваторією и сотрудниками ея сети, выражающаяся въ постоянномъ съ ними общеніи при посредств' письменныхъ сношеній, а также при посъщении станцій уполномоченными Обсерваторією лицами и наконецъ при посъщеніяхъ Обсерваторіи гг. учредителями станцій и наблюдателями, представляеть необходимое условіе для обезпеченія правильной д'ятельности с'яти. Къ сожал'янію, однако, при настоящемъ положеніи д'єла, лица, стоящія во глав'є Отд'єленія станцій II разряда, непом фрио обремененныя служебною работою, не въ силахъ достаточно успъшно поддерживать эту связь. Увеличенная работа по завѣдыванію станціями 2 разряда для успѣшнаго веденія этого дёла требуетъ усиленія личнаго состава этого Отд'ёленія. Теперь же завѣдующіе Отдѣленіемъ часто должны работать во внѣслужебное время и лишать себя необходимаго отдыха въ видѣ отпусковъ.

Въ отчетномъ году Отдѣленіемъ станцій II разряда окончательно подготовлены къ печати слѣдующіе отдѣлы Лѣтописей Обсерваторіи:

1) II часть Льтописей за 1901 г. Метеорологическія наблюденія по международной системь станцій 2 разряда в Россіи. (Эта часть окончена печатаніемъ въ началь 1903 г.). Въ этой части Льтописей приведены наблюденія 560 станцій II разряда 1 класса и 236 станцій II разряда 2 и 3 класса, т. е. всего 796 станцій II разряда за 1901 г. и 7 станцій за 1900 г. Полностью помъщены наблюденія 90 станцій за 1901 г. и одной станціи за 1900 г.

Наблюденія 7 станцій при опытныхъ лѣсничествахъ напечатаны во II части Лѣтописей 1901 г. во всей ихъ полнотѣ по желанію и на средства Лѣсного Департамента.

По сравненію съ Л'єтописями 1900 г. общее число станцій II разряда въ Л'єтописяхъ 1901 г. увеличилось на 59.

Въ той же II части Лѣтописей за 1901 г., кромѣ введенія (24 страницы) и числовыхъ таблицъ съ наблюденіями (546 — 326), помѣщены составленныя А. А. Каминскимъ а) обозрѣніе станцій, наблюденія которыхъ за 1901 г. напечатаны (57 стр.), и б) замѣчанія объ отдѣльныхъ станціяхъ (86 стр.). Въ обозрѣніи станцій приведены фамиліи гг. наблюдателей, географическія координаты станцій, высоты наружныхъ инструментовъ надъ поверхностью земли и поправки барометровъ, а также показано, какими данная станція снабжена приборами и гдѣ имѣется психрометрическая будка.

Въ замѣчаніяхъ о станціяхъ даны, кромѣ описанія новыхъ станцій, свѣдѣнія о перемѣнахъ въ установкѣ приборовъ, результаты ревизіи станцій и вновь опредѣленныя абсолютныя высоты барометровъ. Во французскомъ изданіи замѣчанія о станціяхъ сокращены.

Наблюденія станцій II разряда надъ осадками отпечатаны не только во второй, но и въ первой части Л'єтописей, вм'єст'є съ паблюденіями станцій III разряда.

Въ первый разъ дана во II части Лѣтописей 1901 г. таблица (16 стр.) со свѣдѣніями о томъ, котораго числа на каждой станціи наблюдался послюдній морозъ п въ какой день послюдній разъ выпалъ сипіт въ первомъ полугодіи 1901 г., а также котораго числа отмѣченъ первый морозъ и въ какой день выпалъ первый сныть во второмъ полугодіи того же года.

- 2) Глава V вз I части Литописей за 1901 г. подъ заглавіемъ: «Самопишущіе метеорологическіе приборы станцій II разряда» (27 стр.). Въ этой главѣ напечатаны: а) ежемѣсячные и годовые выводы изъ ежечасныхъ данныхъ давленія воздуха по записямъ барографовъ Ришара станцій Вахтино за 1900 и 1901 гг., станцій Плоти, Сагуны и Луганскъ за 1901 г., станцій Мархотскій перевалъ и Новороссійскъ за 1898—1900 гг., б) такіе же выводы изъ результатовъ записей термографовъ Ришара станцій Плоти, Сагуны и Луганскъ за 1901 г., станціи Мархотскій перевалъ за 1898—1900 гг. и станціи Новороссійскъ за 1899 и 1900 гг., в) выводы изъ результатовъ записей анемографа Тимченко станціи Плоти за 1901 г. Во введеніи къ разсматриваемой главѣ сообщены свѣдѣнія о примѣненныхъ способахъ обработки записей, а также данныя, необходимыя для сужденія о точности самыхъ записей. Сверхъ того во введеніи дается перечень записей самопишущихъ приборовъ, доставленныхъ въ 1901 г. въ Николаевскую и подвѣдомственныя ей обсерваторіи.
- 3) Глава VI той же I части Льтописей за 1901 г. подъ заглавіемъ: «Наблюденія надъ солнечнымъ сіяніемъ и перечень наблюденій надъ температурою поверхности земли, температурою почвы и испареніемъ, произведенныхъ на станціяхъ II разряда въ 1901 г.». (25—135 стр.). Въ этой главъ помъщены наблюденія надъ продолжительностью солнечнаго сіянія, произведенныя помощью геліографовъ на 136 станціяхъ въ 1901 г., на одной станція въ 1898 г., на 3 станціяхъ въ 1899 г. и на 5 станціяхъ въ 1900 г.
- 4) Прибавленіе къ Льтописямъ за 1900 г. Метеорологическія наблюденія станцій 2 разряда вокругь озера Байкала и результаты записей барографовь и термографовь тыхъ же станцій за 1899 и 1900 гг. (15—131 стр.). Это прибавленіе къ Літописямъ напечатано на средства, отпущенныя Комитетомъ Сибирской желізной дороги. Въ немъ помінщены а) полностью наблюденія, произведенныя въ 3 срока на 8 станціяхъ въ 1899 г. п на 10 станціяхъ въ 1900 г., б) ежечасныя данныя температуры за каждый день по записямъ термографовъ для станціи Голоустное за 1899 п 1900 гг. и для станціи Верхняя Мишиха съ іюля 1899 г. до конца 1900 г., в) выводы изъ результатовъ обработки записей барографовъ и термографовъ за 1899 и 1900 гг. для станцій Голоустное, Лиственичное, Верхняя Мишиха и Мысовая. Во введеніи къ этому изданію сообщены свідінія о станціяхъ, ихъ приборахъ и о приміненныхъ способахъ обработки записей. Вычисленія для этого изданія были сділаны въ Иркутской Обсерваторіи и провірены въ Отділеніи станцій 2 разряда, гді и были окончательно подготовлены вопледшіе сюда матеріалы.

#### А. Личный составъ отдъленія станцій ІІ разряда.

Работами Отдѣленія станцій II разряда, какъ и раньше, завѣдывали Р. Р. Бергманъ и А. А. Кампискій. Между ними работы были распредѣлены слѣдующимъ образомъ: г. Кампискій завѣдывалъ обработкою и изданіемъ основныхъ наблюденій станцій II разряда за 1901 г. и обработкою записей пѣкоторыхъ самоотмѣчающихъ приборовъ станцій II разряда какъ за 1901 г., такъ и за 1902 г.; онъ велъ также переписку относительно этихъ наблюденій и относительно устройства новыхъ станцій; сверхъ того ему были поручены работы общаго характера по завѣдыванію сѣтью станцій II разряда. Р. Р. Бергманъ завѣдывалъ обработкою основныхъ наблюденій станцій II разряда за отчетный годъ и велъ переписку относительно этихъ наблюденій.

Физикомъ Отдъленія состоялъ Е. В. Мальченко, а должности адъюнктовъ занимали В. М. Недзвъдзкій весь годъ — и П. Э. Штеллингъ — съ 1 мая. Послъдній до 1 мая работаль по вольному найму.

Штатными вычислителями вътеченіе всего отчетнаго года состояли Н. С. Изюмовъ, А. А. Клохъ, Е. Н. Корвинъ-Коссаковскій и Ф. І. Пашинскій. Съ 1 марта натакую же должность назначенъ М. П. Семенниковъ.

Въ качествѣ вольнонаемныхъ вычислителей работали въ Отдѣленіи въ теченіе всего года слѣдующія лица: г-жа Б. Ф. Гофманъ, г-жа А. В. Ниландеръ, К. К. Буга, г-жа А. К. Приходко, В. А. Эттингеръ, А. Н. Желтухинъ, О. А. Шолковская, Л. В. Львова, Ф. Е. Матвѣевъ, Ф. Л. Безенкинъ, г-жа Д. Ф. Пуцъ и П. А. Сонгайло. Н. Д. Тисфельдъ занимался въ Отдѣленіи станцій ІІ разряда <sup>2</sup>/<sub>3</sub> рабочаго времени въ каждомъ мѣсяцѣ, въ остальное же время онъ работалъ въ отдѣленіи Ежемѣсячнаго бюллетеня.

Сверхъ того въ отдёленіи, тоже за плату, занимались вычисленіями слёдующія лица:

- К. Ф. Левандовскій . . . . . . . съ января по мартъ,
- В. З. Конарскій..... съ 1 января по 6 ноября,
- М. А. Шолковская.... съ января по мартъ и съ 27 апр. по декабрь,
- Н. Н. Малышевъ..... съ 4 февраля до 2 апръля,
- Н. А. Глембоцкій..... съ марта по іюль и съ сент. по дек.
- А. Н. Бурцовъ. . . . . . . . . . . . съ 21 мая до конца года,
- г. Кузнецовъ..... съ 3 іюля по 5 ноября по 3 часа въ день.

Наиболье опытные вычислители работали за особую плату также и по вечерамъ, при чемъ эти вечернія занятія въ общей сложности составили 2435 рабочихъ часовъ, что при-ближенно соотвытствуетъ работы 1 вычислителя въ теченіе года и еще одного вычислителя въ теченіе  $6^{1}/_{2}$  мысяцевъ.

Такимъ образомъ въ отчетномъ году въ Отдѣленіи занимались среднимъ числомъ 19 вычислителей въ теченіе 8 мѣсяцевъ и 21 въ теченіе 4 мѣсяцевъ.

Знакомились съ вычисленіями въ разное время, недёли по двё, А. Н. Бурцовъ и Н. А. Глембоцкій.

Отпускомъ пользовались въ отчетномъ году: Е. В. Мальченко съ 21 іюня по 20 августа, А. А. Клохъ съ 27 мая по 27 іюля, А. В. Ниландеръ съ 21 іюня по 21 іюля и В. З. Конарскій съ 7 октября по 6 ноября.

По причинъ тяжкой бользии не работали К. Ф. Левандовскій съ 14 января по 31 марта и Н. Д. Тисфельдъ съ 27 мая по 16 августа.

#### Б. Работы по завъдыванію сътью станцій II разряда.

Отдѣленіе, попрежнему, заботилось о правильной постановкѣ наблюденій, какъ на дѣйствующихъ уже, такъ и на вновь устраиваемыхъ станціяхъ ІІ разряда. Оно отвѣчало на всякаго рода запросы со стороны сотрудниковъ сѣти станцій ІІ разряда, касающіеся производства наблюденій и установки инструментовъ, и со своей стороны обращалось къ гг. наблюдателямъ за разъясненіями, если при контролѣ ихъ наблюденій встрѣчались недоразумѣнія. Въ случаѣ отказа кого-либо изъ гг. наблюдателей отъ дальнѣйшаго производства наблюденій, отдѣленіе обращается къ заинтересованнымъ сохраненіемъ данной станціи учрежденіямъ и лицамъ съ просьбою о прінсканіи другого лица, которое бы согласилось продолжать наблюденія. Оно заботится также о своевременномъ поступленіи журналовъ наблюденій.

Въ случав открытія новой станціп или перемвиценія уже находившейся въ двйствіи, по просьбв Обсерваторіи, отдёленію доставляются гг. наблюдателями описанія установки инструментовъ; эти описанія разсматриваются въ отдёленіи, по возможности, тотчасъ же по полученіи ихъ, и затвмъ, на основаніи этихъ описаній и доставленныхъ Обсерваторіи наблюденій, двлаются, въ случав надобности, указанія гг. наблюдателямъ о желательныхъ улучшеніяхъ, или запрашиваются отъ нихъ дополнительныя свёдвнія.

На отдёленіи лежить, между прочимь, и забота о возможно точномь опредёленіи абсолютныхь высоть станцій, при чемь оно обращается кь содёйствію какь наблюдателей, такь и другихь лиць и разныхь учрежденій и сообщаеть лицамь, любезно изъявляющимь готовность произвести нивеллировку, сь какою точкою слёдуеть связать барометрь данной станціи.

Благодаря любезности управленій жел'єзных дорогь, отд'єленію удалось собрать коллекцію профилей почти вс'єхь построенных дорогь, которая продолжаеть пополняться. Этими профилями мы часто пользуемся для опред'єленія абсолютных высоть станцій.

Переписка по всёмъ перечисленнымъ вопросамъ велась завёдывающими работами, Р. Р. Бергманомъ и А. А. Каминскимъ, отчасти при помощи физика и одного изъ адъюнктовъ. Имъ было передано на разсмотрёніе и для отвёта свыше 2800 входящихъ бумагъ, относящихся къ основнымъ наблюденіямъ станцій ІІ разряда за 1902 г. Гг. завёдывающими лично, или при ихъ участія, написано 2236 отношеній соотвётственнаго содержанія.

Въ отдёленіи ведутся каталоги дійствующихъ станцій (карточный, въ которомъ станцій расположены въ алфавитномъ порядкі, и въ особыхъ тетрадяхъ, гді станцій сгруппированы по губерніямъ) и списки пунктовъ, гді предположено открыть станцій, а кромі того для каждой станцій имі ется тетрадь со спискомъ ея инструментовъ и со свідініями о поправкахъ посліднихъ. Современное распреділеніе станцій представлено на картахъ (булавками). Отділеніе собираетъ также виды станцій и ихъ окрестностей; эти виды хранятся въ особыхъ альбомахъ.

Пополненіе перечисленных в каталоговъ и тетрадей со списками инструментовъ и свѣ-дѣніями о поправкахъ послѣднихъ было поручено В. М. Недзвѣдзкому и Н. С. Изюмову подъ руководствомъ завѣдывающихъ.

А. А. Каминскій даваль объясненія и сообщаль требуемыя свёдёнія наблюдателямь и другимь лицамь, обращавшимся лично въ Обсерваторію за совётами относительно организаціи или обработки наблюденій. Въ отчетномъ году были даны словесныя объясненія 93 лицамь.

Отдѣленіе выдавало испрашиваемыя свѣдѣнія о результатахъ наблюденій 1901 и 1902 гг., равно какъ и списки существующихъ метеорологическихъ станцій ІІ разряда въ разныхъ частяхъ Имперіи, отвѣчая на соотвѣтствующіе запросы разныхъ вѣдомствъ и частныхъ лицъ. При этомъ сдѣлано въ отдѣленіи 27 болѣе или менѣе значительныхъ выписокъ.

Въ отдѣленій, подъ руководствомъ А. А. Каминскаго, знакомились съ обработкою наблюденій П. А. Павловъ, назначенный завѣдывающимъ метеорологическими станціями Китайской Восточной жел. дороги—около мѣсяца, Я. П. Климовъ, готовившійся занять мѣсто наблюдателя станцій на Мархотскомъ перевалѣ, — недѣли двѣ, завѣдывающій Елисаветградскою станціею П. П. Ефимовъ, завѣдывающій Пекинскою станціею А. П. Свердловъ, С. И. Швецовъ, завѣдывающая метеорологическою станціею въ Новороссійскѣ А. П. Преображенская и ея помощница.

Подъ моей редакціей отпечатано въ отчетномъ году одобренное Академіею новое изданіе «Инструкціи, данной Императорскою Академіею Наукт вт руководство метеорологическим станціям ІІ разряда 1 класса». А. А. Каминскій помогаль мнѣ надзирать за печатаніемь этой инструкціи; имь же совмѣстно съ І. Б. Шукевичемъ, по моему порученію, составлено помѣщенное въ этомъ новомъ изданіи наставленіе къ производству наблюденій помощью психрометра Ассмана и переработана глава о гипсотермометрь.

А. А. Каминскій имѣль также надзорь за печатаніемь тетрадей и бланковь для записи наблюденій.

Выработать маршруты для лицъ, которыхъ предполагалось командировать для осмотра станцій, я тоже поручиль г. Каминскому. Записки о состояніи наміченныхъ къ осмотру 60 станцій были составлены имъ же совмістно съ Р. Р. Бергманомъ.

А. А. Каминскій въ качествѣ представителя Обсерваторіи участвовалъ во 2-омъ Съѣздѣ дѣятелей по сельско-хозяйственному опытному дѣлу и въ совѣщаніи завѣдывающихъ

опытными лѣсничествами Лѣсного Департамента и ихъ метеоролога (въ декабрѣ). Онъ принималъ также участіе въ образованныхъ при Обсерваторіи комиссіяхъ ливневой и по усовершенствованію системы штормовыхъ предостереженій.

Какъ и въ предыдущемъ году, г. Каминскій исполняль обязанности секретаря состоящей при Русскомъ Обществ охраненія народнаго здравія Метеорологической Комиссіи. Въ одномъ изъ засъданій названнаго Общества онъ сдълаль сообщеніе подъ заглавіемъ: «Обзоръ дрямельности Комиссіи по организаціи метеорологических наблюденій на отечественных курортахъ, состоящей при V отдренній Р. О. о. н. з.» (Журналъ Р. Общ. охр. нар. здравія. 1902 г.).

Подъ руководствомъ г. Каминскаго производилась обработка метеорологическихъ наблюденій Тибетской экспедиціи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, снаряженной подъ начальствомъ П. К. Козлова.

## В. Окончательная обработка и подготовленіе къ печати основныхъ наблюденій станцій ІІ разряда за 1901 г. и наблюденій прибайкальскихъ станцій за 1899 и 1900 гг.

Работами по подготовленію къ печати основныхъ срочныхъ наблюденій за 1901 г. руководилъ А. А. Каминскій; опъ же надзиралъ за печатаніемъ ихъ во ІІ части Л'єтописей за 1901 г. Ему была также поручена окончательная редакція наблюденій станцій вокругь оз. Байкала за 1899 и 1900 гг., напечатанныхъ въ Прибавленіи къ Л'єтописямъ за 1900 г. Пров'єрять наблюденія и руководить вычисленіями, а также вести переписку помогали ему съ января по сентябрь Е. В. Мальченко и П. Э. Штеллингъ, изъ которыхъ первый съ 21 іюня по 20 августа находился въ отпуску. Разнаго рода справки и выписки, необходимыя при составленіи введенія къ папечатаннымъ въ Л'єтописяхъ наблюденіямъ, поручались В. М. Недзв'єдзкому и А. Н. Бурцову, на которыхъ впрочемъ лежали и другія обязанности.

Вычисленіемъ наблюденій за 1901 г., корректурою числовыхъ таблицъ для ІІ части Лѣтописей 1901 г. и нѣкоторыми другими работами для той же части Лѣтописей занимались среднимъ числомъ 14 вычислителей въ теченіе 9 мѣсяцевъ, а работами по изданію наблюденій прибайкальскихъ станцій 3 вычислителя въ теченіе 5 мѣсяцевъ.

Одинъ вычислитель занимался регистраціей поступавшихъ журналовъ наблюденій станцій II разряда за 1901 г. и дополнительныхъ наблюденій тѣхъ же станцій, а также выдачей въ другія отдѣленія наблюденій 1901 г. и выписками изъ этихъ наблюденій на предметъ выдачи справокъ разнымъ учрежденіямъ и лицамъ.

Въ отчетномъ году, въ дополнение къ доставленнымъ въ 1901 г., получены 1016 журналовъ наблюдений со станций II разряда. Сверхъ того прислано 226 мѣсячныхъ журналовъ съ наблюдениями за прежние годы (до 1901 г.). Всего мѣсячныхъ журналовъ съ наблюдениями за 1901 г. непосредственно въ Николаевскую Обсерваторию доставлено 7986 (за 1900 г. — 7774), а именно:

4625 (въ 1900 г. было 4311) со станцій II разряда 1 класса, 1806 (въ 1900 г. было 1899) со станцій II разряда 2 класса, 1555 (въ 1900 г. было 1564) со станцій II разряда 3 класса.

Всѣ поступавшія наблюденія подвергались контролю, состоявшему въ томъ, что ходъ отдѣльныхъ метеорологическихъ элементовъ сравнивался съ ходомъ этихъ элементовъ на сосѣднихъ станціяхъ, а въ сомнительныхъ случаяхъ наблюденія провѣрялись помощью синоптическихъ картъ ежедневнаго метеорологическаго бюллетеня.

Для значительной части станцій місячныя таблицы наблюденій по записямъ въ книжкахъ вычисляются въ отділеніи станцій ІІ разряда, доставленныя же со станцій таблицы, наравні съ составленными въ отділеніи, провіряются еще, насколько оказывается необходимымъ, по оригинальнымъ записямъ въ книжкахъ, послії чего производится контроль вычисленныхъ среднихъ величинъ.

Вычислителями отдёленія по этому отдёлу исполнены слёдующія работы:

Сверхъ того вычислены и пров'єрены наблюденія надъ осадками для 106 станцій, остальныя наблюденія которыхъ не изданы. Данныя объ осадкахъ для этихъ станцій пом'єщены въ соотв'єтственномъ отд'єл'є І части Л'єтописей 1901 г.

Продержана по 2 раза корректура 156 полулистовъ числовыхъ таблицъ для II части Лътописей за 1901 г.

Пров'трены вычисленія въ таблицахъ, напечатанныхъ въ Прибавленіи къ Л'тописямъ 1900 г., и продержана по два раза корректура 32 полулистовъ числовыхъ таблицъ этого изданія.

Обработка наблюденій 1901 г. была закончена въ средини сентября 1902 г. По причинамъ выше указаннымъ, а также вслѣдствіе того, что типографія Императорской Академіи Наукъ не могла обратить достаточно силъ на печатаніе изданій Обсерваторіи, ІІ часть Лѣтописей 1901 г. не могла быть выпущена въ свѣтъ ранѣе весны 1903 г. Прибавленіе къ Лѣтописямъ 1900 г. окончено печатаніемъ въ декабрѣ 1902 г.

#### Г. Собираніе, контроль и вычисленіе основныхъ наблюденій станцій ІІ разряда за 1902 г.

Собираніемъ, контролемъ и вычисленіемъ наблюденій по основной серіи приборовъ станцій ІІ разряда за 1902 г. зав'єдывалъ Р. Р. Бергманъ; онъ велъ также и соотв'єт-ственную переписку. Съ половины сентября до конца года ему помогали контролировать наблюденія и зав'єдывать вычисленіями, а отчасти и вести переписку Е. В. Мальченко и П. Э. Штеллингъ.

Адъюнкты В. М. Недзвѣдзкій и Н. С. Изюмовъ между прочимъ вели вышеупомянутые списки станцій и инструментовъ, вычисляли новыя поправки термомстровъ послѣ ревизіи данной станціи и опредѣляли географическія координаты новыхъ станцій. Они же вели выше упомянутые каталоги, какъ дѣйствующихъ, такъ и вновь учреждаемыхъ станцій, и пополняли карты распредѣленія ихъ, согласно съ полученными въ разное время соотвѣтственными свѣдѣніями. В. З. Конарскій до октября и К. К. Буга съ октября до конца года занимались регистрацією журналовъ наблюденій станцій ІІ разряда за 1902 г., а также выдачею въ другія отдѣленія наблюденій 1902 г. и выписками изъ этихъ наблюденій для выдачи справокъ разнымъ учрежденіямъ и лицамъ.

Вычисленіемъ основныхъ наблюденій станцій II разряда за 1902 г. были заняты среднимъ числомъ 5 вычислителей весь годъ и одинъ вычислитель полгода.

Въ теченіе отчетнаго года доставлено въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію 7528 м'єсячныхъ журналовъ наблюденій со станцій ІІ разряда за 1902 г., а именно:

4346 со станцій II разряда 1 класса, 1815 со станцій II разряда 2 класса, 1367 со станцій II разряда 3 класса.

Наблюденія за отчетный годъ пров'єрялись и вычислялись совершенно такимъ же образомъ, какъ и наблюденія за 1901 г. (см. выше). Вычислителями исполнены подъ руководствомъ Р. Р. Бергмана сл'єдующія работы:

Печатаніе французскаго текста II части Л'єтописей 1900 г. и чтеніе соотв'єтственных корректурь были закончены лишь въ маї 1902 г. Приступить къ нечатанію фран-

цузскаго текста тотчасъ по окончаніи печатанія русскаго изданія Л'єтописей 1900 г. мы не могли, такъ какъ соотвітствующій кредить 1901 г. тогда быль уже исчерпанъ.

Для состоящей при Императорской Академіи Наукъ сейсмической комиссіи въ отдільніп, подъ руководствомъ г. Бергмана, выписаны изъ журналовъ наблюденій станцій II разряда за 1900 г. свідінія о землетрясеніяхъ.

## Д. Собираніе дополнительныхъ наблюденій и обработка записей самопишущихъ приборовъ станцій II разряда.

Этими работами, какъ и раньше, завъдывалъ А. А. Каминскій.

Наблюденія надъ *продолжительностью солнечнаго сіянія* провѣрялъ, подъ руководствомъ г. Каминскаго, В. М. Недзвѣдзкій.

Обработкою зацисей геліографовъ за 1901 г. занимались 3 вычислителя 6 мѣсяцевъ. Такъ какъ въ 1901 г. къ вычисленію этихъ записей отдѣленіемъ было приступлено лишь въ декабрѣ, то почти весь использованный нами въ VI главѣ I части Лѣтописей 1901 г. соотвѣтственный матеріалъ пришлось обработать въ отчетномъ году.

Вычисленіемъ продолжительности солнечнаго сіянія по записямъ геліографовъ за 1902 г. были заняты два вычислителя въ теченіе двухъ мѣсяцевъ. Вычислено 127 таблицъ солнечнаго сіянія за этотъ годъ и провѣрено 312 такихъ же таблицъ.

Въ 1902 г. доставлялись непосредственно въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію записи геліографовъ съ 121 станціи.

На нѣкоторыхъ станціяхъ II разряда, кромѣ геліографовъ, имѣются также и другіе самопишущіе приборы, записи которыхъ доставляются въ Обсерваторію. За 1902 г. въ Николаевской Обсерваторіи получены записи:

барографовъ . . . съ 32 станцій, термографовъ . . » 32 » гигрографовъ . . » 14 » анемографовъ . . » 3 » омбрографовъ . . » 2 » атмографа . . . . » 1 » лимниграфа . . . . » 1 »

Въ эти числа не вошли станціи, съ которыхъ записи самоотмѣчающихъ приборовъ доставляются въ Екатеринбургскую, Иркутскую и Тифлисскую обсерваторіи.

На нѣсколькихъ станціяхъ обработка записей самопишущихъ приборовъ производится учредителями этихъ станцій или завѣдывающими ими, большей частью безъ всякаго за то вознагражденія, лишь изъ желанія принести посильную пользу наукѣ. Съ глубокой благодарностью за ихъ трудъ на пользу нашей науки ниже перечисляю гг. корреспондентовъ Об-

серваторіи, доставлявшихъ ей въ отчетномъ году результаты записей самопишущихъ приборовъ безъ всякаго за то вознагражденія:

Фамиліи гг. корреспондентовъ.	Названія станцій, гдѣ дѣйствовали приборы.	Записи какихъ именно приборовъ.
А. С. Бялыницкій - Би-	Новое Королево	Барографа и термографа.
руля	(Витебской губ.).	
Капитанъ С. С. Соколовъ	Тула.	Барографа, термографа и гигрографа.
Князь П. П. Трубецкой	Плоти (Подоль- ской губ.).	Барографа, термографа и анемографа.
С. С. Чемолосовъ и уче- ники Лубенской гимназіи	Лубны.	Барографа, термографа, гигрографа, анемографа и омбрографа.
Г. А. Яковлевъ	Сагуны (Воро- нежской губ.).	Барографа, термографа и гигрографа.

По предложенію тѣхъ вѣдомствъ, на средства которыхъ содержатся станціи Айпетринская, Мархотская и Новороссійская, гг. наблюдателями этихъ станцій произведена обработка слѣдующихъ записей за 1902 г.

Назвавіе станціи.	Записи какихъ именно приборовъ.	За какіе мѣсяцы 1902 г.
Ай-Петри	Барографа и термографа.	Ноябрь и декабрь.
Мархотскій переваль	Барографа, термографа,	Съ мая по декабрь.
	гигрографа и анемографа.	
Новороссійскъ, Портъ	Анемографа.	Съ января по декабрь.

Въ отчетномъ году въ отдѣленіи станцій II разряда произведена обработка записей барографа и термографа Мархотской станціи и барографа Новороссійской станціи за 1898—1900 гг. и термографа Новороссійской станціи за 1899 и 1900 гг. Сверхъ того провѣрена обработка записей одного барографа за 1900 г., 5 барографовъ за 1901 г., 5 термографовъ за 1901 г. и одного анемографа за тотъ же годъ.

Руководить этими работами помогаль А. А. Каминскому адъюнктъ В. М. Недзвёдзкій. Вычисленія дёлали 3 вычислителя въ теченіе 3 мёсяцевъ и 2 вычислителя въ теченіе 9 мёсяцевъ.

Отдѣленіе разсматривало получаемыя имъ записи и заботилось объ устраненіи замѣчаемыхъ въ нихъ недостатковъ, зависящихъ отъ неправильнаго ухода за приборами или отъ другихъ причинъ. Оно, попрежнему, давало также указанія относительно обработки записей лицамъ, желающимъ заняться этой работою.

Въ 1902 г. доставлялись непосредственно въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію сл'єдующія дополнительныя наблюденія станцій II разряда:

надт	температурою поверхности земли	СЪ	214	станцій,
падт	температурою почвы на разных глубинах .	>>	131	))
надт	испареніем воды въ тыт	>>	133	<b>»</b>
надт	видомя и движеніемя облаковя въ 3 срока	<b>)</b> )	198	))

На 2 станціяхъ облака наблюдались ежечасно съ утра до вечера. Помощью *нефоскопа* Финемана наблюденія дѣлались на 7 станціяхъ (Кирилловъ, Котлованъ, Муромъ, Нижне-Ольховая Поздѣевка, Сагуны, Уфа и Херсонъ).

#### VIII. Отдъленіе станцій III разряда.

Работами въ отдёленіи станцій III разряда руководиль въ отчетномъ году, попрежнему, завёдывающій отдёленіемъ Э. Ю. Бергъ.

Обязанности физика исполняль Н. П. Комовъ, адъюнкта А. И. Гарнакъ.

Постоянными вычислителями состояли М. Н. Сырейщиковъ и П. А. Максимова.

Кром'є того, для сохраненія нормальнаго хода работь въ отд'єленіи, оказалось необходимымь исполнять часть текущихь, сп'єшныхь работь въ неслужебное время за особую плату; въ этихъ экстренныхъ работахъ принимали участіе почти всё служащіе въ отд'єленіи и временно были приглашены г. М. Умаровъ и г-жа А. Гарнакъ. Въ общей сложности экстренныя занятія составили 1542 рабочихъ часа, что приближенно соотв'єт-ствуеть полугодовой работи 1 физика и 1 вычислителя.

Отпускомъ пользовались: Э. Ю. Бергъ на 2 мѣсяца, вслѣдствіе болѣзни, Н. П. Комовъ, А. И. Гарнакъ и П. М. Максимова на 1 мѣсяцъ.

Занятія въ отдъленіи состояли, попрежнему:

- 1) въ завѣдываніи сѣтью метеорологическихъ станцій III разряда;
- 2) въ обработкъ и изданіи наблюденій надъ осадками, грозами, снѣжнымъ покровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ станцій ІІ и ІІІ разряда и въ исполненіи другихъ научныхъ работъ;
- 3) въ административныхъ и канцелярскихъ работахъ, исполняемыхъ помимо общей канцеляріи, и въ выдачѣ различныхъ справокъ.

По примѣру предшествующихъ лѣтъ мы приводимъ здѣсь нѣкоторыя свѣдѣнія, характеризующія размѣры входящей и исходящей почты и поступившаго въ отдѣленіе станцій ІІІ разряда матеріала наблюденій въ теченіе 1902 года:

Число входящихъ пакетовъ и посылокъ	11891
въ нихъ заключалось: 1) входящихъ бумагъ	2331
2) дождем фрных в м фсячных в таблиць	8421
3) грозовыхъ мѣсячныхъ таблицъ	5746
4) си в гом в рных в м в сячных в таблицв	7793
5) свідіній о вскрытій и замерзацій водъ	4842

Число исходящихъ накетовъ и посылокъ	6954
въ нихъ заключалось: 1) исходящихъ бумагъ	2141
2) инструкцій, запасовъ таблицъ и копвер-	
товъ, выводовъ изъ наблюденій за	
1901 г. и пр	5238

### 1) Съть метеорологическихъ станцій, производящихъ наблюденія надъ осадками, грозами и снъжнымъ покровомъ (и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ).

Число станцій II и III разрядовъ въ предълахъ Россійской Имперіи, выславшихъ въ 1902 году вышеозначенныя наблюденія Няколаевской Главной Физической Обсерваторіи и подвѣдомственнымъ ей филіальнымъ Обсерваторіямъ, было слѣдующее:

		Станціи, выславшія наблюденія надъ:						
		осадками.	грозами.	снѣжи. покровомъ.				
Въ Николаевскую	Главную Физическую							
Обсерваторію		1547	1102	1320				
» Тифлисскую Ф	изическую Обсерва-							
торію		205	74	129				
» Екатеринбургсы	кую Магнитно-Мете-							
орологическую	о Обсерваторію	282	180	244				
» Иркутскую Ма	гнитно-Метеорологи-							
ческую Обсер	ваторію	96	53	70				
	Bcero	2130	1409	1763				

Эти станціи распредёляются слёдующимъ образомъ:

	дождемърныя.	грозовыя.	сиътомърныя.
Европейская Россія	1553	1105	1356
Кавказъ	220	86	138
Азіатская Россія	357	218	269

Общее число станцій III разряда въ 1902 году въ предёлахъ Россійской Имперіи равняется 1505, въ томъ числіє 1103 дождем і рныя; остальныя 402 станціи доставляли только наблюденія надъ грозами и сніжнымъ покровомъ (и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ).

Въ числѣ дождемѣрныхъ станцій, выславшихъ наблюденія за 1902 годъ, находилось 208 станцій, принадлежащихъ слѣдующимъ частнымъ мѣстнымъ сѣтямъ:

	Число станцій.
1) Сѣть Императорскаго Лифляндскаго Экономическаго Общества	 39
2) Сѣть Уральскаго Общества Любителей Естествознанія	 52
3) Съть Юго-Запада Россіп	 15
Зап. ФизМат. Отд.	7

	Число станцій.
4) Приднъпровская Съть	9
5) Сѣть Востока Россіи	4
6) Съть Полтавскаго губерискаго Земства (и Константиноградскаго	
уъзд. земства)	38
7) Финляндская Сѣть	
8) Сѣть Главнаго Управленія Алтайскаго Округа	

Подробныя свѣдѣнія о состояніи сѣтей станцій, подвѣдомственныхъ филіальнымъ Обсерваторіямъ, сообщены въ помѣщенныхъ ниже отчетахъ директоровъ этихъ Обсерваторій.

Что касается до сѣти станцій III разряда, подвѣдомственныхъ непосредственно Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, то слѣдуетъ замѣтить, что въ отчетномъ году на средства Обсерваторіи были устроены 41 дождемѣрная станція въ слѣдующихъ пунктахъ:

Велико-Кракотское (Гродненск. губ.).	Успенское (Приморск. обл.).
Трехсвятское (Костромск. губ.).	Гдовъ (СПетербургск. губ.).
Сараево (Вологодск. губ.).	Сербино (СПетербургск. губ.).
Солово (Смоленск. губ.).	Верхняя Добрянка (Саратовск. губ.).
Репетекъ (Закаспійск. обл.).	Высоцкъ (Волынск. губ.).
Серахсъ (Закаспійск. обл.).	Охотничій (Семир вченск. обл.).
Владимірское (Смоленск. губ.).	Волоколамскъ (Московск. губ.).
Юрбургъ (Ковенск. губ.).	Пижанка (Вятск. губ.).
Гофнунгсталь (Херсонск. губ.).	Кочетовская (Донск. обл.).
Себежъ (Витебск. губ.).	Верхняя Тойма (Вологодск. губ.).
Воткинскій заводъ (Вятск. губ).	Карача (Уральск. обл.).
Курситенъ (Курляндск. губ.).	Жилая Коса (Уральск. обл.).
Славяносербскъ (Екатеринославск. губ.).	Шаболиново (Черниговск. губ.).
Вочъ (Вологодск. губ.).	Городея (Минск. губ.).
Павловскій посадъ (Московск. губ.).	Каргинъ (Донск. обл.).
Мильча (Минск. губ.).	Кокшага (Вятск. губ.).
Черный Яръ (Астраханск. губ.).	Кузьминъ (Подольск. губ.).
Цивильскъ (Казанск. губ.).	Пыздри (Калишск. губ.).
Купель (Волынск. губ.).	Тиксненскій погость (Вологодск. губ.).
Поцёлуево (Псковск. губ.).	Устрѣка (Новгородск. губ.).
Мозырь (Минск. губ.).	

Пользуясь дождем фрами, полученными обратно отъ станцій, прекратившихъ дъйствіе, Обсерваторія открыла еще новыя станціи въ слъдующихъ 5 пунктахъ:

Фаустовскій Шлюзъ (Московск. губ.). Холуницкій заводъ (Вятск. губ.) Большая Субботиха (Вятск. губ.). Новый Терисъ (Самарск. губ.). Жеребецъ (Екатеринославск. губ.). Въ отчетномъ году отдѣленіе получило заявленія о желанів производить метеорологическія наблюденія еще отъ 53 лицъ, которымъ однако не могли быть высланы дождемѣры потому, что по близости уже имѣлись дождемѣрныя станців. Обсерваторія предложила 42 изъ этихъ лицъ производить наблюденія надъ грозами, сиѣжнымъ покровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ, пе требующія особыхъ приборовъ. Остальнымъ лицамъ было сообщено, что Обсерваторія охотно будетъ имѣть ихъ въ виду въ томъ случаѣ, если станців, дѣйствующія уже въ предлагаемыхъ пунктахъ или же вблизи ихъ, прекратятъ производство наблюденій.

Для ремонта поврежденных дождем вров на средства Обсерваторія было разослано 13 действующим станціям 14 дождем врных сосудов, 9 воронкообразных щитов и 10 изм'єрительных стаканов.

Изъ 35 станцій III разряда Обсерваторія получила обратно въ теченіе отчетнаго года 56 дождем врных в сосудовъ, 15 воронкообразных в цитовъ и 18 изм врительных в стакановъ.

Изъ нихъ оказались негодными для дальнѣйшаго употребленія 17 дождемѣрныхъ сосудовъ, 4 воронкообразныхъ щита и 1 измѣрительный стаканъ.

Изъ числа остальныхъ дождем фровъ, возвращенныхъ въ 1902 году, отчасти же и въ 1901 году, Обсерваторія воспользовалась 41 сосудомъ, 9 щитами и 21 стаканомъ для заміны поврежденныхъ дождем фровъ на 24 станціяхъ ІІІ разряда, дійствовавшихъ въ отчетномъ году, а также для устройства вышеупомянутыхъ 5 новыхъ дождем фримъхъ станцій.

Наконецъ слѣдуетъ замѣтить, что изъ 32 дождемѣрныхъ станцій, прекратившихъ производство наблюденій въ 1902 году, отчасти же и въ 1901 году, не получены обратно высланные на счетъ Обсерваторіи дождемѣры, несмотря на неоднократныя просьбы со стороны Обсерваторіи, въ виду чего эти 33 пары дождемѣровъ пока нужно считать потерянными; эти станціи слѣдующія:

Княжинскій поселокъ (Орепбургск. губ.). Анненково (Симбирск. губ.). Апушка (Тамбовск. губ.). Кобринъ (Гродненск. губ.). Коровино (Тульск. губ.). Брянскъ (Орловск. губ.). Котельничъ (Вятск, губ.). Демиха (Костромск. губ.). Лендеры (Олонецк. губ.). Долгое (Новгородск. губ.). Лошачи (Тульск. губ.). Дубки (Владимірск. губ.). Лѣтниково (Самарск. губ.). Заинскъ (Уфимск. губ.). Мамадышъ (Казанск. губ.). Зубовъ (Вологодск, губ.). Могилевъ (Подольск. губ.). Иловна (Ярославск. губ.). Новая Ушица (Подольск. губ.). Камышное (Курск. губ.). Ново-Бассань (Черниговск. губ.). Карлсгофъ (Лифляндск. губ.). Новый Осколъ (Курск. губ.). Кацбахъ (Оренбургск. губ.). Кашары (Донск. обл.). Оргьевъ (Бессарабск. губ.).

Пестово (Тульск. губ.). Смотричъ (Подольск. губ.). Тальсенъ (Курляндск. губ.). Татарновичи (Волынск. губ.). Темниковъ (Тамбовск. губ.). Томашовъ (Петроковск. губ.).

Какъ въ предшествующіе годы, такъ и въ отчетномъ году число не возвращенныхъ дождем фровъ, къ сожал фию, довольно велико; но въ виду того, что Обсерваторія, какъ мы вид фли выше, могла устроить на свои средства 41 новую дождем фрную станцію, оказывается, что число содержимыхъ ею дождем фрныхъ станцій въ настоящемъ году по крайней м фр удалось не только удержать на прежнемъ уровн ф, но даже немного увеличить.

Надлежить здёсь упомянуть о томъ, что по ходатайству Императорской Академіи Наукъ Обсерваторіи назначены, начиная съ 1903 года, спеціальныя средства на устройство по 100 дождемёрныхъ станцій въ теченіе слёдующихъ 5 лётъ. Такимъ образомъ дальнышее развитіе нашей дождемёрной сёти въ Европейской Россіи въ ближайшемъ будущемъ является вполнё обезпеченнымъ.

Конечно, для спеціальных в изслідованій містнаго характера потребуется въ данномъ районі веще боліє значительнаго увеличенія числа дождемірных станцій.

### 2) Обработка и изданіе наблюденій надъ атмосферными осадками, грозами, снѣжнымъ покровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ; научныя работы.

Въ началѣ отчетнаго года отдѣленіе приступило къ вычисленію годовыхъ выводовъ изъ наблюденій надъ осадками станцій ІІІ разряда за 1901 г., которые затѣмъ были занесены въ сводныя таблицы. Кромѣ того заносились въ эти сводныя таблицы мѣсячные и годовые выводы изъ наблюденій станцій ІІ разряда, которые постепенно, по мѣрѣ ихъ вычисленія, доставлялись изъ отдѣленія станцій ІІ разряда. Выводы станцій ІІ и ІІІ разряда для отдѣльныхъ губерній сравнивались между собою для выясненія неправильностей, могущихъ заключаться въ наблюденіяхъ. Наблюденія станцій ІІІ разряда подвергались тщательной критикѣ, при чемъ составлялись замѣчанія къ наблюденіямъ и свѣдѣнія объ установкѣ и о системѣ дождемѣровъ, помѣщенныя въ введеніи къ выводамъ.

Что касается до наблюденій станцій II и III разрядовъ надъ *грозами* за 1901 г. и надъ *сипжныма покровома* за зиму 1900—1901 гг., то, послѣ критическаго разбора наблюденій, были вычислены выводы изъ нихъ и составлены сводныя таблицы для помѣщенія ихъ въ Лѣтописяхъ; записи подробныхъ наблюденій надъ грозами станцій II разряда, кромѣ того, провѣрялись и пополнялись, въ случаѣ надобности, по соотвѣтствующимъ отмѣткамъ грозъ въ общихъ метеорологическихъ таблицахъ или въ наблюдательныхъ книж-кахъ.

Полученные изъ филіальныхъ Обсерваторій выводы изъ наблюденій надъ осадками, грозами за 1901 г. и надъ снѣжнымъ покровомъ за зиму 1900—1901 гг. были тщательно просмотрѣны и, по мѣрѣ возможности, провѣрены.

Выводы изъ наблюденій надъ вскрытіем в замерзаніем воду за 1901 г. составлялись въ отдёленіи не только для станцій ІІ и ІІІ разряда, подв'єдомственных і Николаевской Обсерваторіи, но и для станцій, входящих въ составъ с'єтей филіальных і Обсерваторій, которыя для этой цёли прислали пров'єренные оригиналы записей этихъ наблюденій.

Въ выводахъ, изданныхъ за 1901 г., приведены:

<b>Н</b> аблюденія	надъ	осадками	1955	станцій	III u III	разряда
>>	>>	грозами	1323	>>	$\mathrm{II}$ » $\mathrm{III}$	))
>>	))	снѣжнымъ покровомъ	1529	>>	II » III	<b>»</b>
»	))	вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ.	1847	>>	II » III	))

На ряду съ работами по изданію выводовь изъ указапныхъ наблюденій за 1901 г. были составлены введенія къ нимъ, а также и алфавитный указатель 2344 станцій ІІ и ІІІ разряда, съ показаніемъ губерній, фамилій наблюдателей, координать станцій, высотъ станцій надъ уровнемъ моря, высотъ дождемѣровъ надъ поверхностью земли, разряда станцій и рода наблюденій, помѣщенныхъ для каждой станцій въ отдѣльныхъ выводахъ.

Печатаніе выводовъ изъ вышеупомянутыхъ наблюденій за 1901 г., введеній къ нимъ на русскомъ языкѣ и алфавитнаго указателя станцій было окончено 9 декабря отчетнаго года.

Число корректуръ, прочитанныхъ въ теченіе 1902 года, равняется 142 полулистамъ (въ томъ числѣ 127 числовыхъ таблицъ), не считая корректуръ инструкцій, таблицъ для записыванія наблюденій, циркуляровъ и проч.

Что касается до обработки наблюденій за отчетный 1902 годь, то слёдуеть замістить, что кром'є регулярнаго вычисленія и провірки дождемпрных місячных таблиць и записыванія місячных выводовь въ сводныя таблицы, по примісру 1901 года, каждые 4 місяца предпринимался критическій разборь ихъ, путемъ сравненія выводовъ. Наблюденія вновь устраиваемых дождемісрных станцій подвергались регулярно провіркі относительно ихъ надежности, при чемъ записи наблюденія надъ осадками сравнивались съ наблюденіями надъ грозами и сніжнымъ покровомъ.

Мѣсячныя записи наблюденій надъ грозами п ситжными покровоми и свѣдѣнія о вскрытіи и замерзаніи води, получаемыя въ теченіе 1902 года, послѣ предварительной провърки стиля, распредѣлялись ежемѣсячно по алфавиту губерній и станцій (или по алфавиту рѣкъ) въ имѣющихся для этой цѣлп шкафахъ. Осенью же отдѣленіе приступило къ критическому просмотру и къ составленію выводовъ изъ наблюденій надъ грозами за 1902 г. и надъ снѣжнымъ покровомъ за зиму 1901—1902 гг.

Въ теченіе отчетнаго года отдівленіе вело, попрежнему, переписку съ наблюдателями относительно производства наблюденій надъ осадками, грозами и проч., выясненія недоразумівній, встрівнаємых при провірків наблюденій, а также и относительно установки и исправности дождемівровъ.

Просмотрѣно 176 новыхъ описаній установки дождемѣра или сообщеній объ измѣненіяхъ въ установкѣ и системѣ дождемѣровъ.

Географическія координаты были опредёлены для 182 новыхъ станцій, а высота надъ уровнемъ моря—для 86 дождемърныхъ станцій.

Кром'т всёхъ этихъ текущихъ работъ, относящихся къ изданію вышеупомянутыхъ наблюденій, въ отдёленіи были произведены еще слёдующія научныя работы:

Для обработки наблюденій надъ снѣжнымъ покровомъ за 10 зимъ, предпринятой Э. Ю. Бергомъ, были 1) опредѣлены, послѣ предварительнаго критическаго разбора наблюденій, числа дней съ снѣжнымъ покровомъ за декады, за зимы 1900/01 и отчасти за зимы 1899/1900 и 1901/02 для станцій ІІ и ІІІ разряда въ Европейской Россіи, въ сѣверной части Кавказа и въ сосѣднихъ Азіатскихъ губерніяхъ, 2) занесены на карты Европейской Россіи числа дней съ снѣжнымъ покровомъ за 5 зимъ (1896/97—1900/01), среднимъ числомъ для 980 станцій за каждую зиму, 3) занесены въ сводную таблицу тѣ же данныя за 8 зимъ (1892/93—1899/1900); 4) построены линіи съ одинаковымъ числомъ дней съ снѣжнымъ покровомъ (черезъ каждые 20 дней) для Европейской Россіи за 5 зимъ (1896/97—1900/01).

Далѣе г. Бергъ занимался критическимъ разборомъ наблюденій надъ плотностью снѣжнаго покрова, произведенныхъ въ видѣ опыта въ С.-Петербургѣ, Павловскѣ и Сагунахъ, съ цѣлью подготовить матеріалъ для составленія инструкціи для этихъ наблюденій, являющихся существеннымъ дополненіемъ къ наблюденіямъ надъ толщиною снѣжнаго покрова.

Имъ же было составлено описаніе новаго образца прибора для опредѣленія плотности снѣжнаго покрова, а также и дождемѣра для спеціальныхъ измѣреній ливней и обильныхъ дождей. Съ этимъ дождемѣромъ, позволяющимъ производить измѣренія, не выходя изъ дому, лѣтомъ отчетнаго года были произведены опыты, показавшіе, что онъ дѣйствуетъ вполнѣ исправно.

Наконецъ слѣдуетъ замѣтить, что инструкція для наблюденій надъ атмосферными осадками была въ отчетномъ году (при новомъ ея изданіи) дополнена нѣкоторыми указаніями для достиженія большей точности и полноты производства наблюденій, и разослана всѣмъ станціямъ III разряда.

#### 3) Административныя и канцелярскія работы; справки и работы, не входящія въ кругъ прямыхъ обязанностей отдъленія.

Административныя работы въ отдѣленіи состояли въ перепискѣ по устройству новыхъ станцій, по пріисканію новыхъ наблюдателей на мѣсто отказавшихся отъ производства наблюденій, или же по полученію обратно дождемѣровъ, посланныхъ въ свое время на средства Обсерваторіи.

Попрежнему въ отдёленіи велись 1 алфавитный карточный каталогъ *станцій* II и III разряда, 1 алфавитный карточный каталогъ *наблюдателей* станцій II и III разряда,

1 карточный каталогъ наблюдателей, удостоенных почетнаго званія Корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Кром'в того на 2 ст'внныхъ картахъ для Европейской и Азіатской Россіи были нанесены вс'в станціи II и III разряда, съ указаніемъ системы дождем'вровъ (при номощи булавокъ и ярлычковъ). Изм'вненія въ состав'є с'єти отм'єчались на этихъ картахъ, а также и въ соотв'єтствующемъ каталог'є, въ которомъ названія станцій записаны по губерніямъ и областямъ, съ обозначеніемъ нумеровъ ихъ на картахъ.

Въ означенныхъ каталогахъ и на картахъ въ теченіе 1902 года отмічалось свідіній:

0	вновь открываемыхъ станціяхъ				٠		329
0	станціяхъ прекратившихъ д'ыйствіе						236
0	перемѣнахъ наблюдателей			_			117

Далье велись книги для отмытокь о дождемырахь, высылаемыхь на счеть Обсерваторіи вновь учреждаемымь станціямь III разряда или для ремонта приборовь на существующихь станціяхь, а также о дождемырахь, получаемыхь обратно оть станцій, прекратившихь производство наблюденій.

Требованій о высылк'є обратно дождем'єровъ, всл'єдствіе прекращенія наблюденій, было послано въ 1902 году 97. Зат'ємъ послано 724 приглашенія выслать недостающія наблюденія надъ осадками, грозами и сн'єжнымъ покровомъ.

Для введенія правильнаго способа выборки наблюдателей станцій III разряда, которые, согласно установленнымъ правиламъ, за заслуги по безвозмездному производству наблюденій надъ осадками, грозами и проч. въ теченіе продолжительнаго времени, могутъ быть представлены Императорской Академіи Наукъ къ утвержденію въ почетномъ званіи Корреспондента Обсерваторіи, въ отдѣленіи были просмотрѣны наблюденія 704 станцій III разряда за 9 послѣднихъ лѣтъ; соотвѣтствующія свѣдѣнія были занесены въ особый журналъ. По моему представленію, въ отчетномъ году удостоены Императорской Академіею Наукъ упомянутаго почетнаго званія 46 лицъ, фамиліи которыхъ приведены въ нижеслѣдующемъ спискѣ.

Канцелярскія работы велись въ отдѣленіи въ томъ же порядкѣ, какъ и въ прежніе годы. Помимо ежедневнаго полученія входящихъ бумагъ и таблицъ съ наблюденіями, отправки исходящихъ бумагъ, инструкцій, таблицъ и проч. и веденія для этой цѣли разныхъ журналовъ и книгъ, осенью 1902 года былъ отправленъ 1828 станціямъ ІІ и ІІІ разряда годовой запасъ таблицъ для записыванія наблюденій надъ осадками, грозами, снѣжнымъ покровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ, а также и запасъ конвертовъ для безплатной ихъ высылки въ Обсерваторію на 1903 годъ. Вмѣстѣ съ запасомъ таблицъ и конвертовъ были высланы станціямъ Николаевской Обсерваторіи и станціямъ филіальныхъ Обсерваторій вновь изданная дождемѣрная инструкція и циркуляръ относительно нѣкоторыхъ измѣненій въ инструкціяхъ для наблюденій надъ грозами и снѣжнымъ покровомъ.

Въ декабрѣ отчетнаго года были разосланы выводы изъ наблюденій надъ осадками,

грозами и проч. за 1901 г. 1787 станціямъ. Тѣ же изданія были доставлены и станціямъ, входящимъ въ составъ сѣтей филіальныхъ Обсерваторій черезъ посредство послѣднихъ.

Помимо различныхъ справокъ, вызванныхъ запросами со стороны наблюдателей, отдёление выдало тё справки, которыя выпали на его долю, въ спискё сообщенномъ на стр. 14.

Далѣе оно сообщало, попрежнему, по просьбѣ Прусскаго Правительства, г. президенту провинціи Западной Пруссіи въ зимніе мѣсяцы ежедневныя свѣдѣнія о состояніи снѣжнаго покрова въ бассейнѣ р. Вислы.

Г. профессору Б. И. Срезневскому въ Юрьев высылались ежем всячно копіи съ дождем вриых в наблюденій станцій ІІ и ІІІ разряда въ Прибалтійских в губерніях в.

Для ежемѣсячнаго бюллетеня, издаваемаго Обсерваторіею, въ отдѣленіи производились вычисленія наблюденій надъ осадками (по декадамъ) и составлялись свѣдѣнія о повторяемости дней съ грозами и сиѣжнымъ покровомъ для станцій, входящихъ въ таблицы бюллетеня.

Эти спѣшныя работы исполнялись, съ моего разрѣшенія, подъ руководствомъ завѣдывающаго отдѣленіемъ, адъюнктомъ А. И. Гарнакомъ, въ вечерніе часы, который получаль за это особое вознагражденіе отъ упомянутыхъ учрежденій.

По просьбѣ Главной Конторы Черноморской желѣзной дороги въ отдѣленіи были составлены свѣдѣнія о наибольшихъ мѣсячныхъ и суточныхъ количествахъ осадковъ для 22 станцій, находящихся въ районѣ означенной линіи, о наибольшихъ ежечасныхъ количествахъ осадковъ для Тифлиса и о чрезвычайно большихъ количествахъ осадковъ за болѣе короткіе промежутки времени по даннымъ, имѣющимся для юга Россіи; г. Бергомъ была кромѣ того составлена объяснительная записка къ означенному матеріалу. Нѣкоторая часть этихъ работъ, исполненная въ неслужебное время, была уплачена Главной Конторою Черноморской желѣзной дороги.

Наконецъ слѣдуетъ замѣтить, что завѣдывающій отдѣленіемъ станцій III разряда въ теченіе отчетнаго года принималь участіе въ различнаго рода совѣщаніяхъ и исполниль обязанности секретаря, совмѣстно съ г. Гейнцомъ, въ Комиссіи по организаціи наблюденій надъ интепсивностью ливней и обильныхъ дождей и по улучшенію производства метеорологическихъ наблюденій на желѣзнодорожныхъ станціяхъ.

### Списокъ наблюдателей станцій III разряда, удостоенныхъ въ 1902 году Императорскою Академіею Наукъ почетнаго званія Корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

М. А. Михайловъ	въ ст-цѣ Алексѣевской
Н. Н. Заборскій	» с. Аркадіевкѣ.
И. В. Быстровъ	» г. Борисоглѣбскѣ.
В. К. Рогалевичъ	» эк. Буртовской.
Н. И. Аноимовъ	» с. Васильевскомъ.
С. Ө. Аптеповичъ	» г. Васильковѣ.
В. Ф. Тилль	» г. Велижѣ.

А. И. Колбунъ	въ с. Веселыхъ Тернахъ.
К. С. Пржедржемирскій	» м. Воронежѣ.
П. О. Вроблевскій	» д. Вылины-Руси.
К. В. Симашкевичъ	» с. Голодькахъ.
Е. М. Добромысловъ	» с. Избоищѣ.
М. Л. Шимилкинъ	» ст-цѣ Казанской.
И. А. Худяковъ	» с. Кептурѣ.
С. А. Вознесенскій	» г. Княгининѣ.
М. Н. Реннертъ	на ст. Крейцбургѣ.
Д. А. Афанасьевъ	въ сл. Кукаркѣ.
И. И. Шолоховъ	» ст-цѣ Луковской.
Я. Ш. Эфросъ	» м. Любечѣ.
А. М. Андреевъ	» д. Малькеевкѣ.
В. Г. Брилевскій	» эк. Мартиновкѣ.
С. В. Бейлинъ	» м. Медвѣдовкѣ.
К. В. Гордзіевскій	» г. Могилевѣ.
И. Я. Забурдаевъ	» г. Мокшанѣ.
И. А. Шелапутинъ	» г. Мценскѣ.
М. Я. Черновъ	» г. Новогеоргіевскѣ.
А. И. Вилибертъ	на маякѣ Руно.
К. Э. Скаржинскій	въ им. Рыбенкѣ.
М. М. Чистовскій	» пог. Сольцахъ.
И. Л. Линниковъ	» с. Старой Хворостани.
Ф. С. Осипюкъ	» с. Сѣнницѣ.
А. И. Грековъ	» эк. Федоровскомъ.
В. В. Соболевъ	» д. Хорошавкѣ.
М. Ө. Өедоровъ	» г. Царевококшайскѣ.
Д. I. Крупницкій	» г. Черкасахъ.
Н. С. Соколовъ	» с. Шопотовѣ.
М. Д. Гроздовъ	» пог. Щемерицахъ.
А. А. Юрьевъ	» Юрьевой пристани.
П. А. Ильинскій	» с. Юрьевкѣ.
А. Е. Трошихинъ	» с. Ясени.
В. Ф. Тверитинъ	» с. Александровкѣ.
П. П. Журавлевъ	» Камбарскомъ заводѣ.
Л. П. Теребихинъ	» с. Купросѣ.
П. Г. Протопоповъ	» Нейво-Алапаевскомъ заводѣ.
В. П. Бабихинъ	» д. Кулаковой.
Я. Л. Дрике	» д. Нижней Буланкѣ.
ФизМат. Отд.	8

### IX. Отдъленіе по изданію ежедневнаго метеорологическаго бюллетеня.

#### А. Личный составъ и распредъленіе работъ.

Въ теченіе всего отчетнаго года отдёленіемъ зав'єдывалъ С. Д. Грибо'єдовъ. Обязанности физиковъ исполняли И. П. Семеновъ, В. Л. Полонскій и А. П. Лоидисъ.

Въ концѣ лѣта въ отдѣленіи сталъ работать въ качествѣ физика И. И. Манухинъ изъ Иркутской Обсерваторіи; по истеченіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ, когда выяснилось, что спеціальныя требованія, предъявляемыя къ этой должности, не соотвѣтствуютъ характеру его работъ, г. Манухинъ прекратилъ свои занятія.

Въ концѣ года въ отдѣленіе поступили въ качествѣ практикантовъ кандидаты физикоматематическихъ наукъ В. М. Турбинъ и В. Ф. Безкровный, которые и продолжаютъ работать, подготовляясь къ обязанностямъ физиковъ.

Адъюнктами отдѣленія состояли: В. С. Небржидовскій, І. А. Егоровъ, А. Т. Кузнецовъ, М. А. Рѣшетниковъ и Э. Э. Нейманъ, — послѣдній преимущественно исполняль чертежныя работы.

Изъ поименованныхъ лицъ пользовались отпускомъ: С. Д. Грибоѣдовъ, В. Л. Полонскій и два адъюнкта по одному мѣсяцу и А. П. Лоидисъ — три недѣли. И. П. Семеновъ былъ въ двухмѣсячной командировкѣ, главнымъ образомъ для осмотра черноморскихъстанцій.

Занятія въ отдѣленіи продолжались, какъ и раньше, ежедневно, не исключая воскресныхъ и праздничныхъ дней, съ 9-ти часовъ утра до  $3^{1}/_{2}$  дня и отъ 6 до  $8^{1}/_{2}$  часовъ вечера. Дѣятельность отдѣленія попрежнему заключалась въ составленіи ежедневныхъ синоптическихъ картъ за три срока (7 ч. утра, 1 ч. дня и 9 ч. вечера), въ изготовленіи бюллетеня и попутныхъ экстренныхъ работахъ — отправкѣ штормовыхъ предостереженій въ приморскіе пункты, предупрежденій о метеляхъ на желѣзныя дороги, спеціальныхъ предсказаній погоды въ разныя мѣстности Россіи и проч., и наконецъ въ сопряженныхъ съ этою дѣятельностью обработкахъ матеріаловъ и изслѣдованіяхъ.

Въ отношеніи условій правильной систематической работы отчетный годъ не можетъ быть признанъ благопріятнымъ, такъ какъ занятія съ вновь поступавшими практикантами въ значительной мѣрѣ отвлекали отъ своихъ собственныхъ работъ лицъ, наиболѣе послужившихъ въ отдѣленіи, а слѣдовательно и наиболѣе опытныхъ въ изслѣдованіяхъ по синоптической метеорологіи. Въ силу этихъ же причинъ изслѣдованіе С. Д. Грибоѣдова о подъемахъ воды въ Невѣ, въ общихъ чертахъ законченное, не могло быть сдано въ окончательно выработанной формѣ.

### **Б.** Обмѣнъ метеорологическими телеграммами, ежедневный бюллетень и пополненіе синоптическихъ картъ,

Вслѣдствіе исключительно благопріятнаго и внимательнаго отношенія Главнаго Управленія Почть и Телеграфовъ къ нуждамъ Обсерваторіи, въ отчетномъ году введена болѣе совершенная система передачи депешъ съ метеорологическихъ станцій на Обсерваторію; вслѣдствіе этого оказалось возможнымъ ускорить выходъ бюллетеня, выпуская его вмѣсто 3 — въ 2 ч. дня. Съ этимъ обстоятельствомъ тѣсно связана возможность отправлять бюллетень иногороднимъ подписчикамъ съ вечерними поѣздами того же самаго дня, между тѣмъ какъ раньше, по условіямъ службы въ Главномъ Почтамтѣ, бюллетень могъ быть отправляемъ изъ Петербурга только на другой день.

Въ 1902 году, какъ и въ предыдущемъ, отдѣленіе получало ежедневно 270 метеорологическихъ телеграммъ, изъ которыхъ 187 утреннихъ и 83 послѣполуденныхъ; изъ 190
станцій, высылающихъ депеши, было 123 русскихъ и 67 заграничныхъ. Ходатайство Обсерваторіи о полученіи ежедневныхъ послѣполуденныхъ депешъ изъ Бодэ и Христіанзунда,
особенно важныхъ для экстренныхъ предостереженій, замедлилось по обстоятельствамъ, отъ
Обсерваторіи не зависѣвшимъ; но въ концѣ года Обсерваторія получила увѣдомленіе, что ея
ходатайство увѣнчалось успѣхомъ. Согласно обоюднымъ условіямъ полученіе депешъ изъ
Бодэ и Христіанзунда должно начаться съ 19 Декабря 1902 г. (1 Января 1903 г.); эта
мѣра вызываетъ годовой расходъ въ 100 кронъ.

Число отправляемыхъ ежедневно метеорологическихъ депешъ осталось безъ измѣненія,— каждый день въ опредѣленные по возможности часы Отдѣленіе высылало 42 телеграммы, изъ которыхъ 29 въ разныя мѣста Имперіи и 13 за границу.

Общее число депешъ, посланныхъ дежурными физиками и заключавшихъ штормовыя и желѣзнодорожныя предостереженія, а также спеціальныя предсказанія погоды для отдъльныхъ мѣстностей Россіи, значительно возросло — 3550 противъ 2800 телеграммъ за 1901 годъ.

Внѣшность и содержаніе ежедневнаго бюллетеня остались безъ измѣненія; въ немъ помѣщались данныя 156 станцій, изъ которыхъ 98 русскихъ и 58 — заграничныхъ.

Опоздавшія депеши съ русских в станцій (полученныя послів 1 ч. 40 м. дня) печатались, какъ и раньше, въ видів мівсячных в прибавленій къ бюллетеню.

Подписка на бюллетень принимается въ канцеляріи Обсерваторіи, которая завѣдываетъ разсылкою бюллетеня подписчикамъ.

Отсутствіе постояннаго лица, которое работало бы исключительно по пополненію синоптических карть, а также исключительно обширный жел взнодорожный отчеть, отнявшій все свободное время у одного изъ адъюнктовь, замедлили обычный ходь этихъ работь, которыя ограничились пополненіем текущихъ синоптическихъ картъ опоздавшими русскими и заграничными станціями.

Какъ и прежде, на утреннія карты 1902 г. были наклеены вырѣзки изъ газетъ съ сообщеніями о погодѣ.

Вътеченіе 1902 года для надобностей ежедневнаго бюллетеня вычислено 14 таблицъ для приведенія барометра къ уровню моря. Изъ нихъ 1 таблица (для Лозовой) введена съ 1 Сентября, а остальныя 13—съ 1 Января (нов. ст.) 1903 г.

#### В. Штормовыя предостереженія.

Въ 1902 г., какъ и въ предшествующемъ, штормовыя предостереженія посылались 34 станціямъ, изъ которыхъ 9 расположены на Балтійскомъ морѣ и заливахъ, 4—на большихъ сѣверныхъ озерахъ, 1— на Бѣломъ морѣ и 20— на Черномъ и Азовскомъ моряхъ; изъ послѣднихъ Поти и Батумъ получаютъ въ большинствѣ случаевъ лишь извѣщенія объ ожидаемыхъ буряхъ въ районѣ Керчь— Новороссійскъ. Въ текущемъ году Обсерваторія стала получать метеорологическія депеши съ Мархотскаго перевала, что имѣетъ значеніе для болѣе правильнаго сужденія о буряхъ въ Новороссійскѣ.

Результаты оцѣнки штормовыхъ предостереженій, произведенной на прежнихъ основаніяхъ, показаны въ слѣдующихъ таблицахъ, составленныхъ отдѣльно для Балтійскаго и Бѣлаго морей съ озерами и для Чернаго и Азовскаго морей.

Въ общей совокупности для всёхъ районовъ получаемъ:

			Для Балтійскаго и Бѣлаго морей.	Для Чернаго и Азовскаго морей.
Число	удачныхъ предост	ереженій	$41^{\circ}\!/_{\!o}$	$40^{\circ}/_{\!\! \circ}$
<b>»</b>	отчасти удачныхъ	»	30%	28%
»	опоздавшихъ	<b>»</b>	$2^{0}\!/_{\!0}$	Bulgados
<b>»</b>	неудачныхъ	<b>»</b>	$27^{\circ}\!/_{\!o}$	. 32%

Непредупрежденныя бури, превысившія норму сильнаго в'єтра на 1 баллъ, составляютъ:

Для	Балтійскаго и Бѣлаго	морей	$20\%_{0}$
))	Чернаго и Азовскаго	<b>»</b>	15%

Соединяя удачныя съ отчасти удачными, получаемъ число более или мене удачныхъ предостереженій въ 1902 году:

Для	Балтійскаго и Бёлаго море	ей 71%
))	Чернаго и Азовскаго »	68%

## А. Штормовыя предостереженія на Балтійскомъ морѣ, сѣверныхъ озерахъ и на Бѣломъ морѣ въ 1902 году.

Группы.	СТАНЦІИ, ПРИНЯТЫЯ ВО ВНИМАНІЕ ПРИ КОНТРОЛЪ.	Норма бури.	Всѣхъ предо- стереженій.	Удачныхъ.	Отчасти удач- ныхъ.	Опоздавшихъ.	Неудачныхъ.	Непредупреж- денныхъ бурь.
I.	Либава	$\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	25	9	7	1	8	5
П	Перновъ	$\left\{ \begin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 7 \end{array} \right\}$	26	11	8		7	3
ш.	Ревель	$\left[\begin{array}{c} 6\\6\\7\end{array}\right]$	26	12	7	_	7	6
IV.	Гангэ	$\left\{\begin{array}{c} 7\\7\\8\\8\end{array}\right\}$	26	12	7	_	7	6
v.	Кронштадтъ	5	19	8	*6	_	5	2
VI.	СПетербургъ	4	6	3	2	_	1	2
VII.	Шлиссельбургъ	$\left\{\begin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 6 \end{array}\right\}$	4	2	2	_	_	2
VIII.	Петрозаводскъ	$\left\{ egin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right\}$	9	2	3	_	4	2
IX.	Архангельскъ	$\left\{\begin{array}{c} 6 \\ 6 \\ 6 \end{array}\right\}$	8	2	2	1	3	1
	Итого	-	149	61	44	2	42	29

Б. Штормовыя предостереженія на Черномъ и Азовскомъ моряхъ въ 1902 году.

Группы.	СТАНЦІИ, ПРИНЯТЫЯ ВО ВНИМАНІЕ ПРИ КОНТРОЛЪ.	Норма бури.	Всѣхъ предо- стереженій.	Удачныхъ.	Отчасти удач- ныхъ.	Опоздавшикъ.	Неудачныхъ.	Непредупреж- денныхъ бурь.
I.	Одесскій маякъ	$\begin{bmatrix} 7 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{bmatrix}$	16	7	5		4	3
II.	Тарханкутскій маякъ Севастополь Евпаторійскій маякъ Айтодорскій маякъ Херсонскій маякъ Өеодосія	$\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \\ 7 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	21	8	7	_	6	4
III.	Керчь	4 8 8 8	26	11	6	_	9	3
IV.	Ростовъ на Дону	$\left\{ egin{array}{c} 4 \\ 6 \\ 6 \\ 8 \end{array} \right\}$	26	9	7	_	10	3
	Итого		89	35	25	_	29	13

#### Г. Предостереженія для жельзныхъ дорогъ.

Сезонъ 1901—1902 г. является первымъ, когда оказалось возможнымъ примѣнить къ службѣ предостереженій выгоды, представляемыя системою условнаго сокращеннаго текста для предостереженій, и обладаніемъ самостоятельнаго провода, соединяющаго Обсерваторію съ Главною Телеграфною Конторою. Какъ по количеству посланныхъ предостереженій, что указываетъ на болѣе интенсивное обслуживаніе желѣзныхъ дорогъ, такъ и по

успѣшности ихъ, въ особенности въ отношеніи сокращенія числа опоздавшихъ предостереженій и непредупрежденныхъ метелей, сезонъ 1901—1902 г. занимаетъ первое мѣсто.

Изъ отчета, изготовленнаго, какъ и рапьше, подъ непосредственнымъ руководствомъ завъдывающаго отдъленіемъ и заключающаго въ себъ результаты наблюденій, произведенныхъ послѣ полученія предостереженій, усматривается, что зимою 1901—1902 г. отдъленіемъ послано на желѣзныя дороги 455 предостереженій, изъ которыхъ оказалось:

удачныхъ вполнѣ или отчасти	80%
опоздавшихъ	5%
неудачныхъ	15%

Въ 50 случаяхъ, когда были посланы предостереженія, наблюдались явленія, вызывавшія экстренныя мітры — остановку пойздовъ, сокращенный составъ ихъ и проч.

Непредупрежденных метелей оказалось 37, что въ процентномъ отношеній значительно благопріятнъе предыдущаго сезона, когда на 200 предостереженій было отмъчено 41 непредупрежденных метелей.

Тѣмъ не менѣе, несмотря на сравнительно хорошіе результаты службы предостереженій въ 1901—1902 году, дальнѣйшее коренное улучшеніе этого дѣла необходимо, ибо 5% опоздавшихъ предостереженій и 8% непредупрежденныхъ метелей все же представляютъ въ совокупности 59 серьезныхъ случаевъ, когда помощь Обсерваторіи опоздала или вовсе не была дана.

Среди мёръ, способныхъ поднять успёшность какъ штормовыхъ, такъ и желёзнодорожныхъ предостереженій, стоятъ на первомъ планё — введеніе регулярной ночной службы и созданіе практическихъ спеціальныхъ пособій по синоптическому матеріалу. Об'є эти м'єры обсуждались въ особой комиссіи, образованной, съ разр'єшенія Императорской Академіи Наукъ, при Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, въ которой зав'єдующій отд'єленіемъ С. Д. Грибо і довъ принималь самое д'єятельное участіе. Обсерваторія сд'єлала н'єкоторые подготовительные шаги къ приведенію въ исполненіе предложенныхъ комиссіею мієръ, но результаты ея усилій пока еще не опред'єлились. Введеніе ночной службы, помимо требуемыхъ на это расходовъ, зависить отъ согласія заграничныхъ метеорологическихъ учрежденій и телеграфныхъ в'єдомствъ высылать намъ вечернія депеши въ самый день наблюденій, а не на другой день съ утренними депешами, какъ это д'єлается теперь; вопросъ будетъ поставленъ на очередь на предстоящемъ собраніи международнаго метеорологическаго комитета въ 1903 г.

#### Д. Оцѣнка предсказаній погоды.

Результаты оцѣнки общихъ предсказаній погоды, помѣщаемыхъ въ ежедневномъ бюллетенѣ и разсылаемыхъ ежедневно по телеграфу въ университетскіе города и на нѣкоторыя изъ метеорологическихъ станцій, даны въ слѣдующей таблицѣ (способъ оцѣнки былъ такой же, какъ и въ прошлые годы).

Число у	тачныхъ	предсказаній	ВЪ	0/0	за	1902	$\Gamma$ .
---------	---------	--------------	----	-----	----	------	------------

РАЙОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССІИ.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апръль.	Maň.	Іюнь.	Irole.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
Сѣверо-западъ	66 76 80 71 75 73 83	87 79 87 73 84 80 73	73 76 86 73 80 78 76	92 80 85 86 82 91 79	85 82 84 69 83 82 77	78 88 86 69 86 81 72	86 77 84 81 89 85 75	82 68 76 86 85 93 89	77 75 70 80 87 79 78	73 70 79 67 84 72 80	80 91 77 73 84 79 77	75 78 83 74 80 75	79% 78 » 82 » 75 » 83 » 81 »
элементы погоды.													
Осадки	72 74 76 83	83 77 81 73	75 77 81 54	83 81 87 100	74 75 88 67	77 70 85 100	75 68 92 100	81 73 87 0	74 71 83 87	73 80 77 40	79 69 82 75	81 100 72 80	77 » 75 » 83 » 75 »
Bcero	75	81	77	85	80	80	82	83	78	75	80	77	79.5% <sub>0</sub>

Всего въ 1902 году было сдѣлано 5310 предсказаній, т. е. нѣсколько меньше чѣмъ въ 1901 г. (когда было сдѣлано 5626 предсказаній); удачность ихъ въ 79.5% оказалась одинаковою съ предшествующимъ годомъ.

Спеціальныя предсказанія для С.-Петербурга, печатаемыя попрежнему въ бюллетенѣ, дали нѣсколько меньшій, по сравненію съ прошлымъ годомъ,  $^{0}$ / $_{0}$  удачныхъ ( $71^{0}$ / $_{0}$  вмѣсто  $73^{0}$ / $_{0}$  въ 1901 г.). Оцѣнка предсказаній погоды для Риги, посылаемыхъ ежедневно (кромѣ праздниковъ) въ редакцію газеты «Rundschau», не могла быть произведена, такъ какъ наблюденія Рижской метеорологической станціи прекратились въ сентябрѣ отчетнаго года.

Въ 1902 году Обсерваторія сдёлала 2460 телеграфныхъ предсказаній въ отвётъ на случайные запросы и по абонементу (ежедневно, въ опредёленные дни недёли или только въ случай ожидаемыхъ рёзкихъ перемёнъ погоды); по сравненію съ предыдущимъ годомъ, когда такихъ телеграммъ было отправлено 1810, число ихъ увеличилось на 36%. По обыкновенію, наибольшее число подобныхъ телеграммъ было послано на Волгу и Каму въ октябрѣ и первой половинѣ ноября—время, предшествующее закрытію навигаціи въ бассейнѣ

этихъ рѣкъ; предсказанія эти въ значительной мѣрѣ простирались на нѣсколько дней впередъ и были удачны по прежнему. Предсказанія погоды для пѣлей преимущественно сельско-хозяйственныхъ высылались втеченіе главнымъ образомъ теплаго времени года въ нѣкоторые пупкты черпоземной полосы и указывали большею частью общій характеръ погоды въ ближайшіе дни. Постоянно, изъ году въ годъ, возрастающее количество спеціальныхъ предсказаній, хотя и свидѣтельствуетъ о практической пользѣ, ими приносимой и при настоящей постановкѣ дѣла, тѣмъ не менѣе не даетъ Обсерваторіи права довольствоваться достигнутыми результатами и указываетъ на неотложную необходимость детальной разработки синоптическаго матеріала, какъ на единственную мѣру, ведущую къ дальнѣйшему усовершенствованію предсказаній. Подобнаго рода изслѣдованія были бы особенно полезны въ отношеніи осадковъ, представляющихъ наибольшій интересъ съ практической стороны въ теплое время года и несравненно труднѣе, чѣмъ температура, поддающихся предсказанію.

Въ отчетномъ году значительныхъ подъемовъ воды (выше 5 футовъ) въ Невѣ не наблюдалось. Тѣмъ не менѣе Обсерваторія осенью 1902 года нѣсколько разъ увѣдомляла по телефону и по телеграфу Начальника рѣчной полиціи, Командира С.-Петербургскаго порта, столичную полицію, Общество спасанія на водахъ и нѣсколько другихъ заинтересованныхъ лицъ и учрежденій объ ожидавшихся подъемахъ воды, съ указаніями на отсутствіе признаковъ болѣе высокаго наводненія. Эти успоконтельныя телеграммы, по свидѣтельству представителя полиціи въ образованной при Обсерваторіи Комиссіи, обсуждавшей средства къ усовершенствованію предсказаній наводненій, были весьма полезны. И въ этой Комиссіи С. Д. Грибоѣдовъ принималъ весьма дѣятельное участіе.

#### Х. Отдъленіе еженедъльныхъ и ежемъсячныхъ бюллетеней.

Въ отчетномъ году физикъ отдёленія Н. А. Коростелевъ быль переведенъ на должность инспектора метеорологическихъ станцій, а его мѣсто заиялъ съ 1 мая бывшій хранитель физическаго кабинета при Томскомъ Университетѣ Д. А. Смирновъ, который, впрочемъ, занимался въ отдѣленіп уже съ половины февраля 1902 г.

Отпускомъ въ настоящемъ году въ отделеніи никто не пользовался.

Отдѣленіемъ разослано въ отчетномъ году 71 офиціальное отношеніе и получено 2304 недѣльныя телеграммы, т. е. въ среднемъ каждую недѣлю по 44 телеграммы.

Въ содержаніи и форм'є ежем'єсячнаго бюллетеня въ отчетномъ году никакихъ изм'єненій не посл'єдовало. Изъ 321 станцій, наблюденія надъ осадками которыхъ печатались во второй таблиц'є бюллетеня, въ среднемъ 47 высылали свои наблюденія настолько поздно, что они уже не попадали въ бюллетень. Сравнительно съ прочими областями особенно много недоставало обыкновенно станцій съ Кавказа. Это обстоятельство, однако, оказывается не столь важнымъ, во-первыхъ потому, что Тифлисская Обсерваторія издаетъ свой спеціальный бюллетень для Кавказа, во-вторыхъ она намъ своевременно доставляетъ каждый мѣсяцъ дополнительныя свѣдѣнія съ нѣкоторыхъ другихъ станцій С. Кавказа, которыми мы и пользуемся при составленіи нашего бюллетеня. Сводную таблицу осадковъ доставляетъ намъ также для Пермской губ. Екатеринбургская Обсерваторія. Такимъ образомъ, при составленін бюллетеня мы все же всегда могли пользоваться достаточно полнымъ матеріаломъ и выпускали бюллетень въ установившіеся сроки, именно около 26-го ст. ст.

Въ отдѣленіи нѣсколько лѣть отмѣчаются каждый мѣсяцъ всѣ сроки, къ которымъ исполняются разныя работы по составленію и печатанію ежемѣсячнаго бюллетеня. Въ среднемъ за 7 лѣтъ карты за отчетный мѣсяцъ по новому ст., кончающемуся 17—18 по старому ст., отсылаются въ печать 7 числа стар. ст., таблицы — 8, текстъ — 10. Окончательныя корректуры картъ, отправляемыя обыкновенно въ день полученія ихъ и не позже какъ на слѣдующій день, посылаются въ печать 14, а таблицъ и текста — 19; готовыя карты получаются 21, а готовый бюллетень выходитъ 26.

Въ составленіи рефератовъ, печатавшихся при бюллетенѣ, принимали участіе слѣ-дующія лица:

г. Бергъ, г. Савиновъ, Ваннари, Смирновъ, Каминскій, Шенрокъ, Мультановскій, Шипчинскій, Надъ́инъ, П. Штеллингъ. Розенталь,

Всёхъ рефератовъ было напечатано 91. Кром'є того въ бюллетен'є были пом'єщены 10 статей и зам'єтокъ сл'єдующихъ авторовъ: М. А. Рыкачева 1, Каминскаго 1, Коростелева 1, Кузнецова 1, Носова 1, Смирнова 2, Савинова 2, Шостаковича 1.

Библіографія бюллетеня составлялась библіотекаремъ Обсерваторіи г. Ваннари.

Редакціонныя работы по обзору литературы велись совм'єстно г. Шенрокомъ и Смирновымъ; подробный алфавитный указатель къ этому обзору былъ составленъ г. Шенрокомъ.

- А. М. Шенрокъ принималь участіе въ работахъ метеорологической коммиссіи при Обществѣ охраненія народнаго здравія, по просьбѣ которой онъ составиль проектъ устройства спеціальной метеорологической службы на курортахъ.
- Д. А. Смирновъ изслѣдовалъ рѣзкія колебанія температуры въ С.-Петербургѣ 20 и 21 марта 1902 г. Статья эта была напечатана въ Извѣстіяхъ Императорской Академіи Наукъ, т. XVII, № 1, 1902 г.

Въ отчетномъ году минуло 10 лѣтъ существованія отдѣленія еженедѣльныхъ и ежемѣсячныхъ бюллетеней. Основаніе этого отдѣленія было вызвано въ свое время чисто практическими потребностями; главная цѣль его была: сдѣлать возможно быстро доступ-

ными для всеобщаго пользованія метеорологическія данныя большого числа станцій Европейской Россіи и давать въ общихъ чертахъ обзоры погоды преимущественно для потребностей сельскихъ хозяевъ. Но кромъ этой своей прямой цъли, отдъление выполнило попутно цёлый рядъ работь, отчасти сверхъ предназначенной программы, им'ьющихъ не только практическій, но и выдающійся научный интересъ. Составляемыя ею карты отклоненій місячных средних от нормальных и описанія этих карт вь тексті собрали обильный матеріаль для изученія выдающихся аномалій погоды, неоднократно встрічавшихся на протяженіи 10 лість. Для этой же ціли могуть оказаться также весьма пригодными различные графики, исполняемые каждый мёсяцъ въ отдёленія въ пособіе для составленія бюллетеней, по которымъ можно проследить продолжительность аномалій. Карты распредъленія среднихъ метеорологическихъ элементовъ могутъ, со временемъ, при климатологическихъ работахъ послужить для пополненія недостающихъ данныхъ не полныхъ рядовъ наблюденій, чёмъ въ значительной степени облегчится приведеніе наблюденій къ мпоголътнимъ среднимъ. Это относится къ даннымъ не только давленія и температуры воздуха, но и количества осадковъ, которыя, какъ показалъ опытъ, можно съ достаточною точностью пополнять по картамъ бюллетеня.

Для цёлей обзоровъ погоды въ отдёленіи наносятся на карты ежедневнаго бюллетеня измёненія температуры изо дня въ день и чертятся термическія волны. Такимъ образомъ съ 1895 года, когда мы начали изготовленіе подобныхъ картъ, накопился обширный матеріалъ для изученія возникновенія и распространенія термическихъ волнъ.

Наконецъ намъ кажется, что и взятый на себя отдѣленіемъ добровольный трудъ по изданію обзоровъ литературы приноситъ несомнѣнную пользу, не предусмотрѣнную программой ея работъ, если принять въ соображеніе недостаточность научной литературы у насъ въ провинціи и даже въ университетскихъ городахъ. А публикуемая при бюллетенѣ библіографія навѣрно могла ученымъ послужить пособіемъ для сужденія о текущей литературѣ по физической географіи.

Намъ казалось умѣстнымъ здѣсь указать на эти собранные и отчасти уже подготовленные отдѣленіемъ весьма цѣнные научные матеріалы, о существованіи которыхъ постороннія лица, не знакомыя съ подготовительными работами по изданію бюллетеня, конечно ничего знать не могутъ.

# **XI. Константиновская Магнитно - Метеорологическая Обсер-** ваторія.

Важнымъ событіемъ въ жизни Константиновской Обсерваторіи въ отчетномъ году было утвержденіе Государемъ Императоромъ въ 25 день марта новыхъ штатовъ Обсерваторіи для устройства при ней Отдѣленія для изслѣдованія метсорологическихъ элементовъ въ разныхъ слояхъ свободной атмосферы. Новыми штатами учреждаются должности стар-

шаго наблюдателя и адъюнкта и отпускаются средства на приглашеніе механика, на ученыя и хозяйственныя надобности отд'єленія. На оборудованіе отд'єленія отпущено единовременно 18000 рублей, а на вс'є ежегодные расходы по отд'єленію ассигнуется 7800 рублей.

Старшимъ наблюдателемъ въ качествѣ завѣдующаго отдѣленіемъ назначенъ В. В. Кузнецовъ, бывшій передъ этимъ инспекторомъ метеорологическихъ станцій сѣти Николаевской Главной Физической Обсерваторіи; обязанности адъюнкта исполнялъ А. В. Носовъ, кончившій курсъ математическихъ наукъ при Императорскомъ С.-Петербургскомъ Университетѣ и зарекомендовавшій себя разными работами въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Въ виду важнаго значенія этихъ новыхъ изслідованій и для боліє успішнаго ихъ развитія не только въ Обсерваторіи, но и въ Россіи вообще, я счелъ полезнымъ это діло выділить въ особое отділеніе, такъ что все оборудованіе отділенія, всі работы и вся отчетность производятся вторымъ старшимъ наблюдателемъ, который и зав'ідуетъ змійковымъ отділеніемъ, подъ моимъ непосредственнымъ руководствомъ и наблюденіемъ.

Въ силу этого и отчетъ о д'ятельности отд'еленія занимаеть въ настоящей глав'є отд'яльное м'єсто и пом'єщенъ ниже.

Въ приложени къ отчету къ Константиновской Обсерваторіи мы пом'ящаемъ записку зав'ядывающаго Обсерваторіей В. Х. Дубинскаго объ установленномъ имъ сейсмограф'я и о полученныхъ по немъ записяхъ.

#### А. Магнитно - Метеорологическая часть Обсерваторіи.

Личный составъ. Завѣдующимъ Обсерваторіею состоялъ В. Х. Дубинскій; старшимъ наблюдателемъ — С. И. Савиновъ; младшими наблюдателями: А. М. Бойчевскій (до 1 ноября), И. К. Надѣинъ. В. В. Шийчинскій и Б. П. Мультановскій. А. М. Бойчевскій во время двухмѣсячнаго отпуска своего (съ 5 августа по 5 октября) заболѣлъ и поэтому оставилъ Обсерваторію; на его мѣсто поступилъ 1 ноября штатный наблюдатель Метеорологической Обсерваторіи при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ, окончившій курсъ математическихъ наукъ того же Университета, В. Ф. Франкенъ, который, послѣ скораго ознакомленія съ нашими наблюденіями, уже съ половины ноября могъ вступить въ исправленіе своихъ обязанностей.

Отпуски и командировки. Отпусками пользовались въ отчетномъ году: В. Х. Дубинскій въ теченіе шести недёль, съ 26 іюля по 10 сентября, Б. П. Мультановскій между 23 марта и 6 іюня, въ разные промежутки, въ теченіе всего двухъ мѣсяцевъ, В. В. Шипчинскій съ 21 іюня по 18 іюля, И. К. Надѣинъ съ 8 по 19 іюня и съ 20 іюля по 4 августа въ теченіе всего 28 дней, А. М. Бойчевскій съ 5 августа на два мѣсяца, но, какъ сказано выше, онъ заболѣлъ, а затѣмъ съ 1 ноября перешелъ на службу въ Главную Физическую Обсерваторію въ качествѣ сверхштатнаго помощника директора.

Съ 21 по 28 іюня С. И. Савиновъ былъ командированъ въ Гельсингфорсъ на съёздъ естествоиспытателей для демонстрированія опытовъ со змёнми.

В. Х. Дубинскій во время своего отпуска осмотрѣль по порученію Николаевской Главной Физической Обсерваторіи 4 метеорологическія станцій 2 разряда и объ осмотрѣ ихъ и провѣркѣ инструментовъ станцій представиль мнѣ подробный отчетъ.

Постройки и ремонт зданій. Къ концу отчетнаго года была закончена постройка новаго навильона для абсолютных магнитных наблюденій. Какъ упомянуто въ отчет за предшествующій годъ, окончаніе постройки было задержано вслѣдствіе невозможности получить готовый достаточно чистый отъ примѣсей желѣза кирпичъ для установки большого мѣднаго котла нашего водяного отопленія и для кладки дымовой трубы. Въ началѣ отчетнаго года изъ добытаго нами матеріала (бѣлой огнеупорной глины и бѣлаго ораніенбаумскаго песка) по особому заказу былъ обожженъ кирпичъ съ особыми предосторожностями въ одномъ изъ ближайшихъ кирпичныхъ заводовъ, и тогда только можно было приступить къ окончанію работъ.

Лѣтомъ отчетнаго года были возведены столбы изъ сѣраго такъ называемаго эстляндскаго мрамора подъ предполагаемые къ установкѣ въ новомъ павильонѣ магнитные приборы; затѣмъ въ залѣ и въ корридорѣ устланъ паркетный полъ, окрашены стѣны, фонари, двери и окна внутри масляною краскою. Къ будущей веснѣ остается только послѣдняя внѣшняя окраска зданія (оно уже подкрашено) и тѣ исправленія, которыя вызваны неизбѣжнымъ на первое время ссыханіемъ кой-какихъ матеріаловъ.

Крупныхъ ремонтныхъ работъ въ отчетномъ году не было: въ главномъ зданіи, въ мастерской, поставлена новая голландская печь, взамѣнъ старой плохо дѣйствовавшей; въ жиломъ зданіи научнаго персонала заново отремонтирована одна изъ квартиръ младшихъ наблюдателей (сѣверо-западная нижняго этажа); затѣмъ въ нѣкоторыхъ квартирахъ были перебраны полы, переложены плиты, подправлены печи и плиты.

Вибліотека увеличилась въ отчетномъ году покупкою книгъ и обмѣномъ изданій на 600 томовъ, брошюръ и выпусковъ; въ это число входять, какъ и въ предшествующихъ отчетахъ, не только отдѣльныя книги, брошюры, оттиски и т. п., но и каждый отдѣльный выпускъ выходящихъ выпусками книгъ и каждый номеръ получаемыхъ нами двухъ еженедѣльныхъ и 21 ежемѣсячныхъ изданій. Если всѣ выпуски, составляющіе одинъ томъ книги, считать за одну книгу, и періодическія изданія считать не числомъ вышедшихъ номеровъ, а числомъ вышедшихъ томовъ этого изданія, то число полученныхъ Обсерваторіею книгъ будетъ въ отчетномъ году 198. Это число даетъ болѣе правильную оцѣнку роста нашей библіотеки, чѣмъ число всѣхъ отдѣльныхъ поступленій въ библіотеку.

Къ числу инструментост прибавилось въ отчетномъ году: приборъ Эльстера и Гейтеля, изготовленый Richard Müller Uri въ Брауншвейгѣ, для измѣренія разсѣянія электричества, приборы Эшенгагена, изготовленные Töpfer'омъ въ Потсдамѣ, для фотографической записи горизонтальной составляющей земного магнетизма, астрономическій теодолитъ, изготовленный Hildebrandt'омъ въ Фрейбургѣ въ Саксоніп, изъ мѣди, не

содержащей желѣза, для нашего новаго магнитнаго павильона; два термометра Ф. О. Мюллера въ С.-Петербургѣ для психрометра Ассмана; вѣсы системы Роберваля для новаго вѣсового эванорометра; римскіе вѣсы, изготовленные въ мастерской Обсерваторіи по рисункамъ и указаніямъ Б. П. Мультановскаго, для опредѣленія плотности снѣжнаго покрова. Наконецъ Обсерваторія получила во временное пользованіе отъ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи при Императорской Академіи Наукъ два страсбургскихъ тяжелыхъ маятника Боша, изготовленныхъ изъ матеріала почти не содержащаго желѣза.

Въ мастерской Обсерваторіи кром'в того сділаны нікоторыя крупныя работы: сдёлано приспособление для нагрёвания термо-электрическихъ ваннъ пиргелиометра Ангстрема-Хвольсона помощью электричества; переработаны три прибора Вильда-Эдельмана, регистрирующихъ элементы земного магнетизма, такъ, что барабанъ ихъ съ чувствительною бумагою можеть одинь обороть дёлать по желанію въ 2 или 24 часа; сдёлано къ нимъ приспособление для механическаго кратковременнаго закрывания щели передъ барабаномъ для отм'єтокъ времени на бумаг'є; сдёланъ къ нимъ же штативъ для установки трубъ съ діафрагмами и электрическими лампочками; наконецъ къ этимъже приборамъ прилажено приспособленіе для автоматическаго включенія въ цѣпь тока электрической ламиочки и выключенія ея въ любой часъ; для этого мы воспользовались часами изъятаго изъ употребленія термографа Негрети и Замбра и принадлежащей къ нему же системой электромагнитовъ. Затъмъ къ имъющемуся въ Обсерваторіи небольшому теодолиту Pistor'а и Martins'a, по рисункамъ и указаніямъ В. В. Шипчинскаго, была прилажена, на противоположной вертикальному кругу сторонь оси, коническая труба для визированія на облака и опредъленія направленія и относительной скорости движенія облаковъ въ дни международныхъ изсладованій верхнихъ слоевъ атмосферы; приборъ установленъ въ конца дорожки, идущей отъ главнаго зданія къ сѣверу, на столбѣ, откуда провѣряется у насъ направление флюгера помощью того же теодолита Pistor'a и Martins'a. Кром'ь того въ мастерской быль приготовлень новый въсовой эвапорометрь. Затьмь, льтомь было видоизм'єнено осв'єщеніе площадки для наблюденій: взам'єнь прежней дуговой лампы пом'єщены теперь въ разныхъ мъстахъ площадки три лампочки накаливанія, вслъдствіе чего вся площадка освѣщена болѣе равномърно; въ актинометрической будкъ и на площадкъ близъ нея съ испарителями моей системы также введено электрическое освъщение. Наконецъ, механики Обсерваторіи, особенно Т. С. Доморощевъ, принимали дѣятельное участіе при установкъ сейсмографа и приборовъ Эшенгагена.

Сверхъ мелкихъ починокъ и исправленій, которыя производились по мѣрѣ надобности, были также сдѣланы слѣдующія болѣе крупныя: въ сентябрѣ былъ произведенъ полный ремонтъ цинковой клѣтки, помѣщенной въ нормальной будкѣ; въ октябрѣ исправлено положеніе почвенныхъ термометровъ подъ естественной поверхностью; въ сентябрѣ и октябрѣ былъ прочищенъ колодезь, служащій для измѣренія высоты грунтовой воды; въ августѣ была снесена старая деревянная будка, служившая раньше для помѣщенія термогигрографа Вильда-Гасслера.

**Нормальныя научныя наблю**денія, какъ магиптныя, такъ и метеорологическія, производились въ томъ же объемѣ, какъ и въ прежніе годы.

Не было никакихъ измѣненій также и въ обработкѣ наблюденій. Къ началу февраля большая ихъ часть закончена обработкой и отослана въ печать.

Замѣчанія и поясненія, отпосящіяся сюда, будуть сообщены какъ и всегда во Введеніи къ Лѣтописямъ Н. Г. Ф. О. ч. І.

Изъ дополнительныхъ метеорологическихъ наблюденій продолжались или вновь были произведены слѣдующія:

Одновременно съ отсчетами термометровъ въ нормальной клѣткѣ наблюдался въ зрительную трубу психрометръ Ассмана, повѣшенный на надлежащей высотѣ и заблаговременно пущенный въ ходъ.

Какъ и прежде, въ срочные часы производплось взвѣшиваніе трехъ почвенныхъ эвапорометровъ съ дерномъ, причемъ опредѣлялась температура на поверхности дерна и на глубинѣ десяти сантиметровъ подъ нимъ, а также и средняя скорость вѣтра надъ эвапорометрами. Продолжались возобновленныя въ концѣ прошлаго года опредѣленія плотности снѣжнаго покрова. Въ январѣ — апрѣлѣ измѣренія средней плотности всей толщи покрова дѣлались разъ въ недѣлю; въ ноябрѣ—декабрѣ такія опредѣленія производились ежедневно. Сверхъ того по временамъ опредѣлялась плотность по слоямъ, черезъ каждые 5—10 см.

Какъ и въ прошломъ году, въ лѣтнее полугодіе сверхъ обычнаго почвеннаго термометра на глубинѣ 5-ти см. отсчитывался простой колѣнчатый термометръ, воткнутый на 5 см. въ песокъ.

Осенью, кром'є минимальных термометровь на песк'є и на естественной поверхности, отсчитывался минимальный термометрь, положенный на голой черной земл'є.

Были также произведены по моимъ указаніямъ нѣкоторыя наблюденія надъ распредѣленіемъ температуры въ разныхъ частяхъ нормальной будки и т. п. др.

Ввиду значительной разницы въ количеств испаряющейся воды между атмографомъ Рорданца и в в совымъ эвапорометромъ, установленнымъ на неодинаковой высот и въ разнаго рода будкахъ, я распорядился, для выясненій причинъ разницы, чтобы съ 1 января 1903 г. сверхъ стараго эвапорометра былъ еще установленъ новый, въ условіяхъ вполн подобныхъ установк атмографа Рорданца. Въ декабр отчетнаго года вс подготовленныя работы для новаго эвапорометра были закончены.

Первые четыре мѣсяца года до окончательнаго сформированія вновь учрежденнаго при Константиновской Обсерваторіи змѣйковаго отдѣленія продолжались силами и средствами Обсерваторіи подъемы воздушныхъ змѣевъ съ приборами въ условленные по международному соглашенію дни. Къ концу апрѣля обработка записей, полученныхъ при всѣхъ произведенныхъ до того времени въ Обсерваторіи подъемахъ на змѣяхъ (числомъ болѣе 60) была закончена С. И. Савиновымъ и представлена мнѣ въ формѣ таблицы, которая послужила мнѣ для доклада на Международномъ Воздухоплавательномъ конгрессѣ въ Берлинѣ.

Для демонстрированія на томъ же конгрессь, сверхъ того, С. И. Савиновымъ п

В. В. Шппчинскимъ было изготовлено большое число графиковъ, представляющихъ изм'вненія температуры съ высотой.

Эти же графики были показаны мною въ іюнѣ на съѣздѣ естествоиспытателей въ Гельсингфорсѣ, гдѣ С. И. Савиновымъ и В. В. Шипинскимъ былъ также произведенъ на змѣяхъ подъемъ прибора до высоты около 1000 метр.

Нормальныя магнитныя наблюденія и обработка ихъ производились по тімъ же приборамъ и методамъ, что и въ предшествующіе годы.

Вслѣдствіе неоднократно появлявшихся на записяхъ магнитографа особыхъ характерныхъ нарушеній, вызываемыхъ далекими землетрясеніями, уже давно было желательно опредѣлить, какія колебанія почвы отзываются на записяхъ магнитографа.

Въ отчетномъ году, благодаря сочувственному отношенію къ этому вопросу Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи, желаніе это исполнилось: намъ переданы во временное пользование два такъ-называемыхъ страсбургскихъ тяжелыхъ маятника Боша, изготовленных в изъ матеріала, не содержащаго въ себѣ желѣза, за исключеніемъ нѣкоторыхъ частей, которыя не могутъ быть сдёланы не изъ стали (пружины часовъ, нёкоторыя оси, коническія острія и т. п.). Эти сейсмографы были установлены въ будкъ близъ пруда между магнитными варіаціонными приборами. Въ срединѣ апрѣля эти приборы были окончательно жюстированы, и вскорт послт установки одного изъ нихъ, 19 апртля, было отмѣчено одно изъ сильнѣйшихъ дальнихъ землетрясеній, именно Гватемальское. Всего зарегистровано этимъ приборомъ до конца года 15 землетрясеній, между прочимъ и причинившее столько разрушеній Андижанское землетрясеніе (16 декабря). Весь этотъ матеріалъ переданъ, по соглашенію съ Центральною сейсмическою комиссіею, проф. Левицкому для дальнъйшей обработки и обнародованія. Что касается связи съ нарушеніями кривыхъ магнитографа, то пока можемъ только сказать, что изъ всёхъ записей сейсмографа только одна (22 августа во время сильнаго землетрясенія въ Кашгарѣ) сопровождалась замѣтными нарушеніями кривыхъ магнитографа.

Приборъ установленъ В. Х. Дубинскимъ при дѣятельномъ участіи другихъ лицъ Обсерваторіи. Уходъ за приборомъ въ первые мѣсяцы послѣ установки принялъ на себя онъ же, а затѣмъ съ іюля мѣсяца обслуживаніе прибора т. е. перемѣна бумаги, опредѣленіе поправки часовъ, фиксированіе бумаги и т. д., передано наблюдателямъ.

Подробное описаніе сейсмографа и ухода за нимъ пом'єщено въ прилагаемой къ отчету запискі зав'єдывающаго Обсерваторією В. Х. Дубинскаго.

Кром'в упомянутыхъ выше работъ, были произведены въ отчетномъ году разныя *сверхпрограмныя работы*, изъ которыхъ считаю нужнымъ упомянуть сл'єдующія, бол'є крупныя и бол'є важныя.

Съ 1 января новаго стиля совмѣстно съ нѣкоторыми Обсерваторіями другихъ странъ стали производиться по предложенію Метеорологическаго Института въ Берлинѣ магнитныя наблюденія по программѣ германской антарктической экспедиціи; эти наблюденія производились дважды въ мѣсяцъ и состояли въ томъ, что каждаго 1 и 15 числа въ опредѣлен-

ные, отъ одного срока къ другому мѣнявшіеся часы, каждый разъ вътеченіе полнаго часа, производились отсчеты варіаціонныхъ приборовъ черезъ каждыя 20 секундъ; эти отсчеты производились одновременно двумя наблюдателями.

Въ этихъ наблюденіяхъ принимали по очереди участіе всё научныя силы Обсерваторіи. Къ 1 марта была установлена въ залё магнитометровъ регистрирующая часть прибора Эшенгагена, на которой записывались колебанія магнита двунитнаго магнитометра Вильда-Эдельмана, при чемъ барабанъ дёлаль въ срочное время одинъ обороть въ два часа. Съ 15 марта, по предложенію англійской антарктической Экспедиціи на остров'є Новой Зеландіи, приборъ этотъ д'єйствоваль каждое 1 и 15 число въ теченіе ц'єлыхъ сутокъ по Гринвичскому времени (у насъ приблизительно съ 2 ч. ночи до 2 ч. ночи сл'єдующаго дня). Для этихъ наблюденій нужно было въ прибор'є м'єнять бумагу черезъ каждые два часа, что также по очереди исполнялось всёми научными силами Обсерваторіи.

По предложенію проф. Биркеланда, снарядившаго 4 экспедиціи въ сѣверныя полярныя страны, приборъ Эшенгагена приводился въ дѣйствіе въ указанные имъ дни и часы, въ теченіе 3 мѣсяцевъ, начиная съ декабря отчетнаго года (всего 21 разъ по 2 часа). Для этихъ наблюденій было сдѣлано приспособленіе для автоматическаго включенія и выключенія электрической лампочки. Наконецъ, съ начала ноября по предложенію проф. Биркеланда же производились наблюденія надъ радіаціей перистыхъ облаковъ.

С. И. Савиновъ совмѣстно съ В. В. Шипчинскимъ въ теченіе октября и ноября мѣсяцевъ обстоятельно изслѣдовалъ имѣющіеся у насъ приборы для измѣренія атмосфернаго электричества; между прочимъ они привели въ полный порядокъ установленный на башнѣ электрометръ, калибрировали полученный нами приборъ для измѣренія разсѣянія электричества; въ это же время ими были приготовлены двѣ постоянныя батареп для зарядовъ квадрантовъ электрометра Маскара.

Дубинскій и Савиновъ продолжали въ отчетномъ году детальное опредѣленіе постоянныхъ нашего однонитнаго магнитнаго теодолита Вильда-Фрейберга.

И. К. Надѣину пришлось въ отчетномъ году сдѣлать не малое часло измѣреній ордипатъ записей магнитографа для постороннихъ лицъ, производившихъ у насъ магнитныя наблюденія для сравненія своихъ приборовъ съ нашими или для опредѣленія постоянныхъ своихъ приборовъ.

**Таковыя магнитныя изм**ѣренія производили у насъ въ отчетномъ году слѣдующія липа.

С. Г. Попруженко, приватъ-доцентъ Императорскаго Новороссійскаго Университета, сравнивалъ съ 2 по 7 января ст. ст. магнитный теодолитъ и индукціонный инклинаторъ Одесской Обсерваторіи съ нашими приборами. Жилъ онъ это время въ нашихъ запасныхъ комнатахъ.

Профессоръ Императорскаго Варшавскаго Университета Б. В. Станкевичъ сравнивалъ съ 7 по 10 марта магнитные приборы, которыми онъ пользовался въ своей экспедиціи на Памиръ, съ нашими. Эти дни онъ жилъ также въ нашихъ запасныхъ комнатахъ.

19 апръля полковникъ А. И. Вилькицкій, помощникъ Начальника Главнаго Гидрографическаго Управленія, и лейтенантъ П. А. Бровцынъ провъряли приборы, которыми послъднему предстояло ближайшимъ лътомъ производить магнитныя наблюденія въ Ледовитомъ океанъ.

1 іюня проф. Императорскаго Московскаго Университета Э. Е. Лейстъ сравниваль показанія своихъ магнитныхъ приборовъ съ нашими.

Въ ноябрѣ нѣсколько разъ бывалъ въ Обсерваторіи магистрантъ С. А. Совѣтовъ для ознакомленія съ производствомъ магнитныхъ наблюденій.

27 ноября подполковникъ Н. Н. Оглоблинскій дѣлалъ нѣсколько опредѣленій горизонтальной составляющей для сравненія показаній его походнаго прибора Вильда-Эдельмана съ показаніями нашихъ приборовъ.

Въ декабрѣ нѣсколько дней производилъ опредѣленія постоянныхъ своего прибора лейтенантъ П. А. Бровцынъ послѣ возвращенія изъ экспедиціи на Сѣверный Ледовитый океанъ.

Кром'є этихъ лицъ, производившихъ магнитныя наблюденія, провелъ въ Обсерваторіи н'єсколько дней, съ 22 по 24 марта, въ нашихъ запасныхъ комнатахъ П. А. Павловъ, зав'єдующій с'єтью метеорологическихъ станцій при Восточной Китайской Жел'єзной Дорог'є, для присутствія при установк'є сейсмографа.

Обсерваторія выдала сл'єдующимъ лицамъ разныя просимыя ими справки.

Профессору Вольферу въ Цюрих сообщены среднія годовыя колебанія склоненія за 1900 и 1901 годы.

Въ февралѣ старшему врачу Л.-Г. 1 стрѣлковаго Его Величества батальона С. К. Прутенскому и санитарному врачу въ г. Царскомъ-Селѣ В. П. Соколову сообщены среднія величины метеорологическихъ элементовъ за 1901 годъ.

26 марта проф. Н. Е. Введенскому сообщенъ характеръ записи магнитографа 20 и 22 марта 1902 г.

6 іюня корнетъ князь Д. А. Накашидзе выписалъ среднія температуры съ 1 октября 1901 г. по 1 апрёля 1902 г. для опредёленія количества топлива, необходимаго для новаго манежа Л.-Гв. Гусарскаго Его Величества полка.

Командиру Л.-Гв. 4 Стрёлковаго Императорской Фамиліи батальона въ Царскомъ Селё сообщены 21 мая среднія суточныя температуры съ 1 (14) марта по 1 (14) апрёля, просимыя командиромъ баталіона для отчета о производившихся испытаніяхъ по отопленію казармъ батальона.

6 октября отправлены 21 копія кривыхъ магнитографа въ Вашингтонъ въ Office of the Coast and Geodetic Survey (9—12 апрёля и 7—10 мая 1902 г. для всёхъ трехъ элементовъ).

Въ отчетномъ году Обсерваторію посѣтило, по обыкновенію, большое число лицъ. 10 августа осчастливилъ Обсерваторію Своимъ посѣщеніемъ Его Императорское Высочество Великій Князь Владиміръ Александровичъ; Его Высочество особенно интересовался установленнымъ у насъ сейсмографомъ, отмѣтившимъ наканунѣ колебанія почвы. Вмѣстѣ съ

**Его** Высочествомъ посѣтили Обсерваторію генераль лейтенантъ Ваксмутъ, полковникъ И. Татищевъ и ротмистръ Кноррингъ.

Изъ другихъ лицъ, посѣтившихъ Обсерваторію, считаемъ пріятнымъ долгомъ упомянуть директора Екатеринбургской Обсерваторіи Г. Ф. Абельса, проф. Ареніуса, проф. А. И. Воейкова, проф. Горнаго Института Н. С. Курнакова, группу членовъ съѣзда дѣятелей по воднымъ путямъ сообщенія, группу офицеровъ Воздухоплавательнаго Парка, группу студентовъ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета и Лѣсного Института.

Всъхъ лицъ, посътившихъ Обсерваторію въ теченіе отчетнаго года, было около 200.

### **Б.** Отдъленіе по изслъдованію разныхъ слоевъ атмосферы при Константиновской Обсерваторіи.

Личный составт. Старшимъ наблюдателемъ для завѣдыванія отдѣленіемъ по изслѣдованію разныхъ слоевъ атмосферы назначенъ бывшій инспекторъ метеорологическихъ станцій Николаевской Главной Физической Обсерваторіи В. В. Кузнецовъ, адъюнктомъ — окончившій курсъ математическихъ наукъ въ С.-Петербургскомъ Университетѣ и оставленный при Университетѣ А. В. Носовъ, механикомъ — М. Т. Хохловъ, работавшій ранѣе въ мастерской Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Деятельность отделенія въ Павловске началась съ мая месяца 1902 года.

Временное помѣщеніе для мастерской было нанято въ селеніп Этюпъ, въ домѣ, принадлежащемъ г. Риттеру. Въ первыхъ числахъ октября домъ отдѣленія былъ настолько законченъ, что въ немъ могли поселиться механикъ и сторожъ и тудаже была перенесена мастерская отдѣленія. До перенесенія мастерской подъемы змѣевъ производились на полѣ, близъ дома г. Риттера, а спускъ шаровъ-зондовъ со двора дома, арендуемаго г. Кузнецовымъ. Послѣ того какъ мастерская была перенесена, и механикъ и сторожъ поселились въ построенномъ для отдѣленія домѣ, подъемы метеорографа на шарахъ-зондахъ и на змѣяхъ производились исключительно съ земли, арендуемой отдѣленіемъ.

На приложенномъ планѣ изображенъ участокъ арендуемой земли для змѣйковаго отдѣленія; на другомъ планѣ въ болѣе мелкомъ масштабѣ указано взаимное положеніе участка обсерваторскаго, упомянутаго арендуемаго участка и 3 столбовъ, съ которыхъ наблюдается положеніе змѣевъ и шаровъ.

Старшему наблюдателю я поручиль общее руководство работами отдёленія, производство подъемовь метеорографа на змёяхь и на шарахъ-зондахъ, надзорь за производствомъ строительныхъ работъ и за изготовленіемъ инструментовъ въ механической мастерской. А. В. Носовъ, помимо участія въ наблюденіяхъ при многихъ подъемахъ, былъ запятъ главнымъ образомъ вычислительными работами: имъ были вычислены почти всё подъемы на змёяхъ, на шарахъ-зондахъ и на шарахъ съ наблюдателями. Кромё того имъ были

расположены въ хронологическомъ порядкѣ фотографическіе негативы облаковъ, снятыхъ помощью фотограмметровъ въ 1897—1898 годахъ и сдѣланы для многихъ наблюденій надъ облаками вычисленія высотъ. Съ іюня по сентябрь въ отдѣленіи занимался безвозмездно студентъ М. М. Рыкачевъ, онъ производилъ наблюденія для опредѣленія высотъ облаковъ и шаровъ помощью фотограмметровъ и при подъемахъ метеорографа на змѣяхъ, вычислялъ высоты облаковъ и вель обработку подъемовъ метеорографа на змѣяхъ.

Механикъ былъ занятъ изготовленіемъ новыхъ приборовъ, починкою приборовъ, потерпѣвшихъ аварію при обрывахъ проволоки, и поднятіями метеорографа на змѣяхъ. Сторожъ занимался изготовленіемъ змѣевъ, плотничными и столярными работами для отдѣленія.

Отдѣленіе участвовало во всѣхъ международныхъ изслѣдованіяхъ разныхъ слоевъ атмосферы, поднимая метеорографы въ назначенные международной комиссіей дни на шарахъзондахъ, на змѣяхъ и производя, когда обстоятельства позволяли, совмѣстно съ офицерами С.-Петербургскаго учебнаго воздухоплавательнаго парка наблюденія на свободныхъ шарахъ; обо всѣхъ этихъ изслѣдованіяхъ давались своевременно предварительныя свѣдѣнія въ международную комиссію.

Всего въ отчетномъ году въ отделени было произведено 47 подъемовъ на змеляхъ, изъ нихъ:

4	на	высоту				до	500	метровъ.
10	))	>>	ФТО	500	метровъ	))	1000	))
11	))	»	))	1000	<b>»</b>	))	1500	>>
7	))	<b>»</b>	))	1500	<b>»</b>	))	2000	<b>»</b>
7	))	»	))	2000	<b>»</b>	))	2500	»
7	))	<b>»</b>	))	2500	<b>»</b>	))	3000	»
1	))	»	<b>》</b>	3530	метровъ	,		

Первый резиновый шаръ-зондъ былъ пущенъ изъ Павловска 7 марта.

Всего резиновыхъ шаровъ-зондовъ отдёленіемъ было пущено 5, изъ которыхъ 3 дали результаты, 1 не быль найденъ и въ одномъ случай метеорографъ быль похищенъ нашедшими. Кромѣ того изъ С.-Петербургскаго учебнаго воздухоплавательнаго парка при содъйствіи Обсерваторіи тоже было пущено 8 бумажныхъ шаровъ, изъ которыхъ 4 дали результаты, одинъ не найденъ, въ двухъ случаяхъ крестьяне испортили запись, и одинъ разъ шаръ былъ выпущенъ неудачно.

Свободные полеты по примѣру прошлыхъ лѣтъ совершались на шарахъ учебнаго воздухоплавательнаго парка совмѣстно офицерами парка и служащими въ Обсерваторіи. Всего было сдѣлано 4 полета, изъ нихъ 3 на свѣтильномъ газѣ и одинъ на водородѣ. Полетъ на водородѣ былъ совершенъ на средства Отдѣленія Константиновской Обсерваторіи и военнаго инженернаго вѣдомства; одинъ изъ полетовъ на свѣтильномъ газѣ—на средства инженернаго вѣдомства и два, какъ очередные учебные, на средства воздухоплавательнаго

парка. Въ трехъ случаяхъ поднимался для производства наблюденій В. В. Кузнецовъ и въ одномъ случав А. В. Носовъ.

Въ отчетномъ году были совершены наивысшіе въ Россіи подъемы метеорографа на змѣяхъ (3530 метровъ), на шарахъ-зондахъ (17710 метровъ) и подъемъ наблюдателей съ научною цѣлью на свободномъ шарѣ, наполненномъ водородомъ (5910 метровъ).

Въ мастерской отделенія сделано 3 новыхъ метеорографа для резиновыхъ шаровъзондовъ по указаніямъ В. В. Кузнецова, исправлены существенныя поврежденія двухъ метеорографовъ, пострадавшихъ при обрывахъ проволоки. Сделаны кольца и вплетены въ проволоку для присоединенія добавочныхъ змевъ и намотана несколько разъ проволока на лебедки. Изготовлено 35 новыхъ змевъ и многіе, сломавшіеся при подъемахъ, исправлены, изготовленъ ртутно-капиллярный насосъ конструкціи В. В. Кузнецова для выкачиванія воздуха изъ трубокъ Бурдона для барографовъ. Кроме того механикъ и сторожъ занимались изготовленіемъ необходимыхъ приспособленій и инструментовъ для мастерской и приведеніемъ ея въ порядокъ.

Съ 4 мая по 4 іюня В. В. Кузнецовъ былъ командированъ на съёздъ членовъ международной воздухоплавательной комиссіи въ Берлинів, а оттуда для ознакомленія съ постановкою дёла изслівдованія разныхъ слоевъ атмосферы къ проф. Кеппену въ Гамбургъ и въ динамическую обсерваторію Тесренъ-де-Бора въ Траппів (близъ Парижа).

На съёздё были демонстрированы метеорографъ, примёняемый для подъемовъ на змёяхъ въ Константиновской Обсерваторіи, и приборъ В. В. Кузнецова для опредёленія давленія вётра на разныхъ высотахъ, приспособленный для поднятія на змёяхъ. Описаніе послёдняго прибора было помёщено въ Извёстіяхъ Академіи Наукъ (т. XVII, № 1. Іюнь 1902 г.). Для ознакомленія съ пріемами наблюденій на свободныхъ шарахъ, примёняемыми въ Германіи, г. Кузнецовъ поднимался 11 мая изъ Берлина на шарѣ «Метеоръ» въ 800 куб. м. съ гг. Еліасомъ и Стольбергомъ. На съёздѣ В. В. Кузнецовъ быль избранъ членомъ международной воздухоплавательной комиссіи.

# Перечень полетовъ шаровъ и змѣевъ за 1902 годъ. 1)

#### Шары-зонды.

- 1) 9 января бумажный шаръ-зондъ выпущенъ изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка. Кранъ у балластнаго мъшка не былъ открытъ.
- 2) 6 февраля бумажный шаръ-зондъ выпущенъ изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка. Не найденъ.
- 3) 6 марта бумажный шаръ-зондъ выпущенъ изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка. Спустился близъ села Сольцы на Волховъ. Крестьяне испортили регистрацію.

<sup>1)</sup> Всѣ числа даны по новому стилю.

- 4) 7 марта резиновый шаръ-зондъ съ парашютомъ выпущенъ изъ Конст. Обсерв. Не найденъ.
- 5) 3 апрыля бумажный шаръ-зондъ выпущенъ изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка. Спустился близъ деревни Купчино. Макс. высота 7740 м. Мин. темп. 40.7.
- 6) 1 мая бумажный шаръ-зондъ выпущенъ изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка. Спустился близъ Войтолова Шлиссельб. у взда. Макс. высота 7340 м. Мин. темп. 45°6.
- 7) 5 іюня бумажный шаръ-зондъ выпущенъ изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка. Спустился близъ дер. Вязовки Борович. увзда. Макс. высота 9880 м. Мин. темп. 40°6.
- 8) 3 іюля бумажный шаръ-зондъ выпущенъ изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка. Спустился близъ села Важино на Свири. Крестьяне испортили регистрацію.
- 9) 7 августа бумажный шаръ-зондъ выпущенъ изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка. Спустился на Тучковомъ Буянъ. Макс. высота 2540 м. Мин. темп. 1°3.
- 10) 4 сентября резиновый шаръ-зондъ съ парашютомъ выпущенъ изъ Конст. Обсерв. Спустился у Большой Вишеры. Макс. высота 10890 м. Мин. темп. 49°7.
- 11) 2 октября два связанныхъ вмѣстѣ резиновыхъ шара выпущены изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка. Спустились близъ дер. Клуколово Новгородскаго уѣзда. Макс. высота 13980 м. Мин. темп.  $55^{\circ}.1$ .
- 12) 6 ноября два связанных вмѣстѣ резиновых шара выпущены изъ Конст. Обсерв. Спустились близъ дер. Боровой Оршанскаго уѣзда Могилевской губ. Корзинки съ приборомъ не оказалось.
- 13) 4 декабря два связанных вмѣстѣ резиновых шара выпущены изъ Конст. Обсерв. Спустились близъ ст. Сала въ 12 в. отъ Нарвы. Макс. высота 17710 м. Мин. темп. 63.5.

#### Свободные полеты.

- 1) 3 іюля выпущенъ съ Газоваго Завода шаръ «Генералъ Ванновскій», наполненный свѣтильнымъ газомъ, съ наблюдателями Большевымъ, Кованько и Кузнецовымъ. Спустился близъ Луги. Макс. высота 2980 м. Мин. темп. 4°.2.
- 2) 7 августа выпущенъ съ Газоваго Завода шаръ «Генералъ Ванновскій», наполненный свѣтильнымъ газомъ, съ наблюдателями Крицкимъ, Лавровымъ и Кузнецовымъ. Спустился близъ Шлиссельбурга. Макс. высота 2550 м. Мин. темп. 0°8.
- 3) 2 октября выпущенъ изъ С.-Пб. Уч. Возд. Парка шаръ «Генералъ Ванновскій», наполненный водородомъ, съ наблюдателями кн. Баратовымъ и Кузнецовымъ. Спустился близъ дер. Нащи Новгородскаго уъзда. Макс. высота 5910 м. Мин. темп. 29°6.
- 4) 6 ноября выпущенъ съ Газоваго Завода шаръ «Генералъ Ванновскій», наполненный свѣтильнымъ газомъ, съ наблюдателями Крицкимъ и Носовымъ. Спустился близъ дер. Островъ Новгородскаго уѣзда. Макс. выс. 3420 м. Мин. темп. 20°2.

### Змѣи.

(Ky.					
№ Ж по порядку.	Мъсяцъ и число.	В Р Е <b>М</b> Я. <sup>1</sup> )	Максимал. высота.	Минимал. темпер.	Темпер. на землъ.
1 2 3 4	8 Января	$1^{h}10^{m}$ p.— $4^{h}10^{m}$ p. $10 \ 18 \ a.$ — $2 \ 0 \ p.$ $2 \ 30 \ p.$ — $3 \ 30 \ p.$ $11 \ 45 \ a.$ — $1 \ 30 \ p.$	1660 <sup>m</sup> 1160 620 720	-11°0 - 9.1 -15.1 -10.5	- 2°.6 - 1.4 -10.4 - 8.0
	Новое отдъленіе.				
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Новое отдъленіе.  2 Мая . 5 Іюня . 20 1юня . 20—21 Іюня . 21 Іюня . 21 Іюня . 23 Іюня . 25 Іюня . 2 Іюля . 3 Іюля . 11 Іюля . 12 Іюля . 15 Іюля . 15 Іюля . 28 Іюля . 28 Іюля . 28 Іюля . 28 Іюля . 29 Іюля . 29 Іюля . 29 Іюля . 20 Ійля .	9 17 a.— 2 28 p. 10 33 a.— 4 27 p. 2 13 p.— 8 50 p. 10 23 p.— 2 26 a. 2 45 a.— 7 16 a. 2 27 p.— 5 2 p. 4 30 p.— 7 46 p. 2 42 p.— 7 30 p. 3 6 p.— 9 41 p. 12 1 p.— 3 36 p. 3 45 p.— 4 52 p. 2 24 p.— 5 45 p. 8 7 p.— 8 44 p. 12 32 p.— 6 26 p. 7 55 p.—10 20 p. 10 52 p.— 3 47 a. 4 32 a.— 8 16 a. 10 7 a.—10 44 a. 8 3 a.— 9 14 a. 10 22 a.— 3 8 p. 5 35 p.— 8 16 p. 9 59 a.— 1 36 p. 3 49 p.— 6 13 p. 3 6 p.— 6 38 p. 2 40 p.— 3 21 p. 3 54 p.— 6 4 p. 10 33 a.— 1 2 p. 10 6 a.—10 55 a. 11 5 a.—11 45 a. 3 15 p.— 7 32 p. 2 28 p.— 4 22 p. 9 12 a.— 1 13 p. 11 30 a.— 7 13 p. 11 30 a.— 7 13 p. 145 p.— 6 42 p. 2 42 p.— 3 45 p. 10 56 a.—12 24 p. 3 36 p.— 5 22 p. 11 39 a.— 4 37 p. 10 56 a.—12 24 p. 3 36 p.— 5 22 p. 11 39 a.— 4 37 p. 10 56 a.—12 24 p. 3 36 p.— 5 22 p. 11 39 a.— 4 37 p. 10 56 a.—12 24 p. 3 36 p.— 5 22 p. 11 39 a.— 4 56 p. 2 30 p.— 3 30 p. 11 50 a.— 1 42 p. 4 21 p.— 6 10 p.	2520 2010 1740 920 1920 1520 1570 2480 2260 1230 780 1590 700 2290 1410 2280 2670 1320 680 2060 1400 1980 1220 1490 430 450 2820 1080 2710 2890 2820 2820 2820 280 2550 650 1060 1320 3530 400 630 1060 670 800	-10.6 - 2.9 + 9.5 + 11.1 + 8.8 + 5.4 - 2.8 - 0.1 + 6.4 - 1.0 + 5.8 + 10.6 + 9.3 - 5.5 + 5.6 + 9.3 + 3.9 + 4.6 + 2.2 - 10.4 + 1.7 - 12.8 - 9.2 - 14.6 - 3.8 - 2.9 - 4.6 - 10.0 - 2.9 - 6.8 - 6.1 - 11.9	$\begin{array}{c} + \ 6.5 \\ + 13.9 \\ + 18.6 \\ + 11.5 \\ + 11.0 \\ + 15.0 \\ + 12.6 \\ + 12.6 \\ + 18.7 \\ - \\ + 18.8 \\ + 16.1 \\ + 21.2 \\ + 16.4 \\ + 15.0 \\ + 12.2 \\ + 16.4 \\ + 15.0 \\ + 12.2 \\ + 16.4 \\ + 15.0 \\ + 12.2 \\ + 16.4 \\ + 10.2 \\ + 13.1 \\ + 16.8 \\ + 15.1 \\ - 10.2 \\ + 13.1 \\ + 17.7 \\ + 13.1 \\ + 17.7 \\ + 13.1 \\ + 17.7 \\ + 13.1 \\ + 17.7 \\ + 13.1 \\ + 15.5 \\ + 2.3 \\ + 5.0 \\ + 5.5 \\ + 0.1 \\ - 5.2 \\ - 3.9 \\ - 10.1 \\ - 2.8 \\ - 1.1 \\ - 1.0 \\ - 0.7 \\ - 1.7 \\ - 6.2 \\ + 0.7 \\ + 1.3 \\ + 0.4 \\ - 3.9 \\ - 7.2 \\ \end{array}$

<sup>1)</sup> Согласно съ международнымъ обозначеніемъ a — обозначаетъ часы пополуночи, p — часы пополудни.

# XII. Тифлисская Физическая Обсерваторія.

Г. Директоръ Тифлисской Физической Обсерваторіи, С. В. Гласекъ, доставиль мнѣ слѣдующій отчеть для представленія Императорской Академіи Наукъ.

Въ отчетномъ году постигло Обсерваторію несчастіе, глубоко повліявшее на ея успѣшную и правильную дѣятельность. Въ ночь съ 1-го на 2-е сентября вспыхнулъ въ западной деревянной пристройкѣ Обсерваторіи, служившей для астрономическихъ наблюденій, пожаръ. Вслѣдствіе поздняго сравнительно прибытія пожарной команды, огонь успѣлъ распространиться и на сѣверную деревянную пристройку и проникъ затѣмъ въ башню Обсерваторіи и отчасти въ архивное ея помѣщеніе, надъ центральнымъ заломъ Обсерваторіи. Обѣ деревянныя пристройки, крыша и полъ башни, а также деревянная лѣстница сгорѣли, пострадало также архивное помѣщеніе. Огонь проникъ также въ смежное съ западной пристройкой каменное зданіе, въ которомъ помѣщались магнитометры Эдельмана; крыша этого помѣщенія тоже сгорѣла.

Появленіе огня въ такое позднее время, между 1 и 2 часомъ ночи, въ зданіи, гдѣ въ 10 часовъ вечера прекращаются всѣ занятія и дежурный наблюдатель уходитъ, передавъ ключъ отъ дверей ночному сторожу, явилось весьма подозрительнымъ. Оно тѣмъ болѣе загадочно, что пожаръ начался въ помѣщеніи для астрономическихъ наблюденій, которыя производятся лишь одинъ или два раза въ мѣсяцъ; обыкновенно же комната пустуетъ, представляя изъ себя совершенно пустой залъ съ двумя каменными столбами, на одномъ изъ которыхъ былъ установленъ пассажный инструментъ. Если прибавить къ этому постоянное присутствіе ночного сторожа, доказанное контрольными часами, не замѣтившаго до послѣдней минуты ничего подозрительнаго, и внезапное появленіе огня, охватившаго сразу почти всю южную стѣну зданія, какъ разъ въ то время, когда сторожъ долженъ былъ удалиться на улицу, то невольно пришлось придти къ убѣжденію, что имѣется дѣло съ поджогомъ, о чемъ я своевременно сообщалъ въ особомъ рапортѣ, на имя Директора Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, академика Рыкачева, для доклада Императорской Академіи Наукъ.

Открытые затѣмъ явные признаки поджога побудили меня энергично настоять на производствѣ слѣдствія, которое, однако, не привело къ рѣшительнымъ результатамъ.

Хотя большинство инструментовъ удалось спасти, благодаря энергичной помощи гг. офицеровъ стрълковаго батальона съ ихъ солдатами и самоотверженной дъятельности служащихъ въ Обсерваторіи лицъ, Обсерваторія всетаки понесла нѣкоторыя чувствительныя потери. Особенно печальна была потеря всѣхъ анемометровъ, установленныхъ на башнѣ, такъ какъ, за неимѣніемъ запаснаго анемометра (онъ тоже находился временно на башнѣ и сгорѣлъ), пришлось на время прекратить записи анемографа. Опредъленія времени можно было продолжать въ павильонѣ для абсолютныхъ измѣреній, хотя нашъ пассажный инструментъ погибъ. Сгорѣлъ тоже старый анемографъ Вильда-Гаслера, находившійся въ

башенной комнать. Изъ магнитныхъ инструментовъ пострадали болье всего варіаціонные приборы Эдельмана. Самые приборы спасены, по спльно пострадаля подзорныя къ нямъ трубы, одна изъ которыхъ стала совсёмъ не пригодною. Сторили также Гаслеровскіе часы; самый механизмъ, однако, уцѣлѣлъ, и они будутъ приведены въ порядокъ. Самымъ печальнымъ было то, что ни одинъ инструментъ не остался на своемъ мѣстѣ; даже приборы, помѣщенные въ нишахъ въ центральномъ залѣ, и тѣ были вынесены. Такъ какъ при спасанін помогали и неумѣлыя руки, то само собою понятно, что впоследствій оказывались поврежденія чисто механическаго характера, причинившія намъ много труда и хлоноть. Не смотря на то, регистрація температуры и влажности нормальными инструментами была возобновлена къ вечеру того же дня. Записи давленія воздуха продолжались номощью барографа Ришара, такъ какъ нормальный, тяжелый барографъ Вильда-Гаслера пострадаль при его переноска изъ центральной залы. Къ счастью, нетронутымъ остался подвалъ, такъ что магнитографъ и сейсмографъ не дъйствовали только нъсколько часовъ, такъ какъ во время пожара пришлось потушить бензиновыя лампы, во изб'яжаніе взрыва. Такимъ образомъ, всё записи были возобновлены въ самомъ непродолжительномъ времени, за исключениемъ записей силы и направленія в'єтра, по вышеприведеннымъ причинамъ, хотя анемографъ Рорданца и былъ спасенъ. Вновь выстроенный подваль для сейсмографовъ, вполит подготовленный для установки въ немъ приборовъ (сейсмографа Мильна и вертикальнаго маятника Канкани), хотя и уцёлёль, но находившаяся надъ нимъ южная пристройка сгорёла, такъ что своды его обнажились; кром' того, потолокъ устроеннаго вокругъ него корридора, служившій одновременно поломъ пом'єщенія южной пристройки, настолько сильно пострадаль, что возобновить въ подвал топление въ ближайшее время оказалось невозможнымъ. Установку сейсмографовъ пришлось, такимъ образомъ, отложить до окончательнаго возстановленія южной пристройки. Всв потери, которыя понесла Обсерваторія отъ пожара, включая и погибшіе инструменты, выражаются суммою въ десять тысячъ семьсотъ рублей. При этомъ слѣдуетъ зам'єтить, что въ см'єть расходовъ на возстановленіе сгор'євшихъ построекъ им'єются въ виду постройки каменныя, вмёсто прежнихъ деревянныхъ.

Пользуюсь настоящимъ случаемъ выразить мою глубочайшую благодарность его сіятельству Главноначальствующему Гражданскою Частью на Кавказѣ, князю Г. С. Голицыну, не только за любезно предложенную денежную помощь на неотложные расходы, оказавшую намъ громадную услугу, но и за тѣ сердечныя и ободряющія слова, высказанныя при посѣщеніи пожарища, оцѣнить которыя въ полной мѣрѣ можно только въ минуту истинной и глубокой печали.

Не могу не отмѣтить также отраднаго факта безкорыстнаго труда на пользу учрежденія, въ переживаемое имъ тяжелое время, который безвозмездно приносили г. Домбровскій, иг-жи Мошкина, Щуцкая п Ягулова, посвящавшія нѣсколько мѣсяцевъ подърядъ все свободное время, до поздняго вечера, разборкѣ и приведенію въ порядокъ архива Обсерваторіи. Руководилъ этими работами и составленіемъ списковъ старшій наблюдатель Фигуровскій.

Въ отчетномъ году Обсерваторія потеряла одного изъ сотрудниковъ въ лицѣ П. Н. Бровкина, скончавшагося 15-го апрѣля, послѣ продолжительной и тяжкой болѣзни. Покойный поступилъ, по вольному найму, въ 1895 г. на должность младшаго наблюдателя и псполнялъ свои обязанности въ теченіе этихъ семи лѣтъ съ рѣдкой добросовѣстностью и аккуратностью. Страдая чахоткой и не смотря на постепенный упадокъ силъ, онъ не соглашался, однако, почти до послѣдней минуты, оставить свой постъ, исполняя все съ обычной добросовѣстностью. П. Н. Бровкинъ отличался любезнымъ и уживчивымъ характеромъ, пользовался всеобщимъ уваженіемъ своихъ сослуживцевъ и оставилъ у всѣхъ воспоминаніе хорошаго товарища и скромнаго, неутомимаго труженика.

#### І. Администрація и матеріальная часть.

Въ теченіе отчетнаго года произошли слѣдующія перемѣны въ личномъ составѣ Обсерваторіи: 15-го апрѣля скончался состоявшій наблюдателемъ П. Н. Бровкинъ. Съ 25-го мая оставилъ Обсерваторію по болѣзни состоявшій вычислителемъ В. Ө. Бердзеновъ.

Съ 22-го апръля началъ знакомиться съ производствомъ наблюденій и вычисленій Д. К. Гургенидзе, который съ 20-го іюня зачисленъ нештатнымъ наблюдателемъ-вычислителемъ.

Съ 27-го мая на такое же мѣсто нештатнаго вычислителя-наблюдателя поступилъ И. А. Рогулинъ.

Съ 20-го іюля оставила службу въ Обсерваторіи состоявшая наблюдательницей-вычислительницей З. В. Знаменская.

Съ 28-го мая началъ заниматься и съ 1-го іюня зачисленъ нештатнымъ вычислителемъ Б. М. Слуцкій.

Съ 26-го апрѣля начала заниматься и съ 20-го мая зачислена нештатной вычислительницей А. І. Ягулова.

Отпускомъ въ отчетномъ году пользовались:

Директоръ Обсерваторіи С. В. Гласекъ съ 22-го февраля на два мѣсяца, по болѣзни. На возвратномъ пути имъ осмотрѣны метеорологическія станціи на сѣверномъ Кавказѣ— Ставрополь и Тихорѣцкая. Возвратился изъ поѣздки 1-го мая.

Съ 26-го февраля по 15-е апрѣля числился въ отпуску по болѣзни П. Н. Бровкинъ. По болѣзни же получилъ отпускъ на 1 мѣсяцъ съ 25-го апрѣля по 25-е мая В. Ө. Бердзеновъ.

Старшій наблюдатель И. В. Фигуровскій быль въ командировкѣ съ 29-го октября по 6-е ноября для установки сейсмографовъ Боша въ г. Шемахѣ и съ 10-го по 20-е ноября для осмотра метеорологическихъ станцій въ Большомъ Караклисѣ, Джаджурахъ, Александрополѣ и Карсѣ.

Канцелярія и библіотека. Д'єла канцелярін вель старшій наблюдатель И. В. Фигуровскій, при чемь, въ качеств'є письмоводителя, ему помогала А. Н. Мошкина. По журналамъ въ отчетномъ году значится 3935 нумеровъ входящихъ бумагъ, посылокъ и пакетовъ 6365 номеровъ исходящихъ. Въ эти числа не вошли ежедневно получаемыя съ 18 станцій на Кавказѣ телеграммы о погодѣ.

Библіотекой зав'єдывалъ помощникъ дпректора Р. О. Ассафрей; она увеличилась въ отчетномъ году на 338 томовъ, картъ и брошюръ. Подъ руководствомъ г. Ассафрея занималась въ библіотек въ январ м'єсяц г-жа Знаменская, потомъ г-жа Щуцкая до конца мая по понед вльникамъ, а съ іюня до конца ноября ежедневно по одному часу во ви вурочное время, за особую плату. Съ 20-го септября до конца года занималась въ библіотек г-жа Т. Р. Ассафрей три раза въ нед влю по два часа.

Инструменты и механическая мастерская. Въ 1902 г. пріобрётены покупкою слёдующіе инструменты:

Барографъ Ришара (малый)
Анероидъ
Солнечные часы Флеше
Психрометрическій термометръ
Волосной гигрометръ
Флюгеръ съ указателемъ силы вѣтра
Дождем вровъ
Защита
Стакановъ
Контрольные часы
Нивеллиръ системы Эго съ ящикомъ и штативомъ 1
Совокъ для выгребанія снѣга изъ омбро-атмографа 1
Электрические контактные часы

Изъ имѣющагося запаса Обсерваторіи отпущено безплатно 22 различныхъ прибора и принадлежностей къ нимъ метеорологическимъ станціямъ сѣти Обсерваторіи, а именно:

Анероидовъ	2
Психрометрическихъ термометровъ	4
Психрометрическая клётка съ вентиляторомъ	1
Волосной гигрометръ	1
Минимальныхъ термометровъ	2
Флюгеръ	1
Дождем вровъ	6
Защитъ	3
Стакановъ	2

Механическая мастерская исполняла текущія работы по исправленію поврежденных инструментовъ Кавказскихъ станцій, по содержанію въ порядкѣ самопишущихъ и другихъ

приборовъ Обсерваторіи, по упаковкѣ инструментовъ, предназначенныхъ для отправки на метеорологическія станціи. Два раза въ недѣлю заряжались подъ присмотромъ механика аккумуляторы для электрическаго освѣщенія подваловъ.

Кромѣ этихъ обычныхъ работъ, слѣдуетъ еще отмѣтить слѣдующія: установленъ, первоначально въ видѣ пробы, грозоотмѣтчикъ Boggio-Lera въ главномъ зданіи Обсерваторіп; послѣ того, когда оправдались мои опасенія, что приборъ будетъ отвѣчать на электрическіе разряды во время контактовъ анемометровъ, онъ былъ снятъ и окончательно установленъ въ кабинетѣ директора. Сейсмографъ Cancani, вслѣдствіе небрежной упаковки, значительно пострадавшій во время пересылки, приведенъ въ полный порядокъ; къ нему изготовлена свинцовая гиря, вѣсомъ въ 300 килограммовъ. Перенесенъ и установленъ на новомъ столбѣ въ физическомъ кабинетѣ сейсмографъ Мильна. Установлена повая будка для эвапорометра и въ ней приборъ. Съ сентября мѣсяца механикъ былъ занятъ, главнымъ образомъ, почннкой и приведеніемъ въ порядокъ пострадавшихъ во время пожара приборовъ и установкой таковыхъ. При этомъ не мало времени и труда потребовало возобновленіе всѣхъ электрическихъ проводовъ. Изъ болѣе крупныхъ работъ, произведенныхъ въ отчетномъ году, отмѣтимъ еще установку новыхъ анемометровъ на башнѣ и анемографа Рорданца.

Обязанности смотрителя зданій исполняль, какь и въ прежніе годы, механикь Обсерваторіи.

Состояніе и ремонт зданій. Въ отчетномъ году, кромѣ мелкихъ ремонтныхъ работъ въ отдѣльныхъ квартирахъ и починки наружныхъ стѣнъ зданій, произведена полная дезинфекція и ремонтъ бывшей квартиры Бровкина и необходимыя работы въ южной деревянной пристройкѣ, подъ которой строился подвалъ для сейсмографовъ Мильна, Боша (тяжелый горизонтальный маятникъ) и Сапсапі (вертикальный маятникъ). Постройка новаго подвала произведена частью на средства Обсерваторіи, частью же на суммы, отпущенныя для этой цѣли Сейсмической Комиссіей.

Новый подваль, подробное описаніе котораго будеть дано особо, представляеть изъ себя продолговатый прямоугольникъ со сводчатымъ потолкомъ; длинная сторона его расположена какъ разъ по астрономическому меридіану. Подвалъ окруженъ со всѣхъ сторонъ корридоромъ, въ который попадаетъ согрѣтый особымъ калориферомъ воздухъ. Изъ корридора воздухъ попадаетъ уже во внутрь подвала и можетъ быть оттуда направленъ, по желанію, опять въ калориферъ, для вторичнаго нагрѣванія (ради экономіи топлива), или же въ дымовую трубу, наружу. Въ одномъ концѣ подвала устроена какъ бы особая комнатка, высокій сводъ которой постепенно принимаетъ форму башни, заканчивающейся массивнымъ бетоннымъ куполомъ, въ видѣ полушарія. Высота этой башни соотвѣтствуетъ длинѣ вертикальнаго маятника, для подвѣшиванія котораго она предназначена, и все строеніе защищено снаружи южной пристройкой, подъ которой находится весь подвалъ; такимъ образомъ, всякое непосредственное вліяніе вѣтра исключено. Подвалъ этотъ соединенъ съ другими подвалами, такъ что ко всѣмъ подваламъ имѣется только одинъ общій входъ, пользоваться которымъ, однако, сторожу для отопленія подваловъ не приходится. Все было

уже подготовлено для установки сейсмографовъ, когда произошелъ пожаръ! Южная пристройка сгорѣла, и башня для вертикальнаго маятника осталась вслѣдствіе этого безъ всякой защиты, а потолокъ корридора настолько пострадалъ, какъ это упомянуто выше, что отапливать помѣщеніе не было возможности. Пришлось установку отложить до возстановленія южной пристройки.

Благодаря разрѣшенію Августѣйшаго Президента Императорской Академіи Наукъ воспользоваться любезно предложенными княземъ Голицынымъ деньгами, въ суммѣ одной тысячи рублей, немедленно было приступлено къ самымъ необходимымъ работамъ по возстановленію пострадавшихъ зданій. Къ концу отчетнаго года было приведено въ полный порядокъ главное, каменное зданіе Обсерваторій; 24-го ноября, вечеромъ, начались уже регистраціи анемографа, такъ какъ анемометръ быль уже установленъ на новой, покрытой цинкомъ крышѣ башни. Къ декабрю была окончена внутренняя отдѣлка главнаго зданія, и можно было приступить къ установкѣ магнитометровъ Купфера въ нишахъ столбовъ, поддерживающихъ сводъ башни. Что касается пристроекъ, то пришлось ограничиться временными досчатыми и брезентными крышами, дабы защитить своды подваловъ, оставшіеся безъ прикрытія, отъ дождя и сырости.

# II. Дѣятельность учрежденія какъ магнитной, метеорологической и сейсмической обсерваторіи.

Непосредственныя наблюденія и обработка самопишущихъ приборовъ производились подъ ближайшимъ руководствомъ помощника директора Р. Ө. Ассафрея, которому былъ порученъ также надзоръ за печатаніемъ этихъ наблюденій. Въ отчетномъ году доведено до конца печатаніе наблюденій за 1899 г. и начато печатаніе 1900 года.

Производствомъ непосредственныхъ наблюденій и обработкою самопишущихъ приборовъ занимались въ теченіе всего года гг. Е. А. Ильинъ и П. Г. Узнадзе; до 25 февраля П. А. Бровкинъ, который съ этого времени слегъ и 15 апрёля скончался. На его мёсто поступилъ 27 мая И. А. Рогулинъ. Г-жа З. С. Знаменская участвовала въ наблюденіяхъ и вычисленіяхъ до 20 іюня, потомъ въ теченіе слёдующаго мёсяца только въ вычисленіяхъ и оставила службу въ Обсерваторіи 20 іюля. На ея мёсто поступилъ Д. К. Гургенидзе, работавшій уже въ Обсерваторіи съ 22 апрёля, подготавливаясь къ производству наблюденій и обработкё записей самопишущихъ приборовъ. Тё же лица занимались и чтеніемъ корректуръ.

Правильный ходъ наблюденій, нарушенный пожаромъ, и свёдёнія о пострадавшихъ инструментахъ описаны въ общихъ чертахъ выше, здёсь же я приведу нёкоторыя подробности.

Прекратившіяся непосредственныя магнитныя наблюденія по варіаціоннымъ инстру-

ментамъ Купфера и Эдельмана возобновились лишь въ декабрѣ мѣсяцѣ по приборамъ Купфера. До этого времени непосредственныя наблюденія производились помощью колиматоровъ магнитографа, въ записяхъ котораго произошелъ перерывъ лишь на нѣсколько часовъ. Абсолютныя измѣренія производились, какъ и прежде, гг. Ассафреемъ и Фигуровскимъ безъ пропусковъ, такъ какъ ни павильонъ, ни соотвѣтственные инструменты не пострадали.

Давленіе воздуха обрабатывалось послѣ пожара по барографу Ришара, такъ какъ у барографа Вильда-Гаслера была разбита трубка и повреждены нѣкоторыя металлическія части. Непосредственные отсчеты производились по контрольному барометру Вильда-Фуса № 228, такъ какъ станціонный барометръ Туреттини оказался неисправнымъ.

Термографъ и гигрографъ Ришара были водворены на свое прежнее мѣсто, послѣ незначительной починки, къ вечеру въ день пожара.

Омбро-атмографъ Рорданца остался невредимымъ и продолжалъ дѣйствовать безпрерывно.

У геліографа Кемпбеля лопнули во время пожара шаръ и стекляный колпакъ. Къ 1-му октября нов. ст. установленъ на особомъ деревянномъ столбѣ другой приборъ такой же системы.

Записи анемографа возобновились лишь 24-го ноября, вечеромъ, послѣ окончательной установки анемографа Рорданца.

Наблюденія надъ облачностью для международной воздухоплавательной комиссіи продолжались и въ отчетномъ году.

Съ 1 января начались международныя магнитныя наблюденія для южнополярной экспедиціп. Данныя для полныхъ часовъ по Гринвичскому времени измѣрялись по записямъ магнитографа, а учащенныя наблюденія въ срочные часы дѣлались непосредственно по тому же магнитографу тремя наблюдателями одновременно, въ теченіе круглаго года.

Опредѣленія времени производились г. Ассафреемъ, до пожара на прежнемъмѣстѣ, а послѣ пожара въ павильонѣ для абсолютныхъ измѣреній, помощью теодолита Репсольда.

Для метеорологических станцій и частных лиць пров'трены въ Обсерваторіи:

# 15 анероидовъ и5 ртутныхъ барометровъ.

30 августа мною установленъ и пущенъ въ ходъ тяжелый страсбургскій маятникъ Боша въ казематъ батареи Михайловской кръпости въ Батумъ. Уходъ за инструментомъ любезно приняли на себя гг. офицеры минной роты.

4-го ноября установленъ и пущенъ въ ходъ такой же приборъ старшимъ наблюдателемъ Фигуровскимъ въ Шемахѣ, при городскомъ училищѣ, въ спеціальномъ, особо выстроенномъ помѣщеніи.

### III. Изданіе Ежемъсячнаго Бюллетеня Тифлисской Физической Обсерваторіи.

Съ отчетнаго года, по ходатайству Императорской Академіи Наукъ, отпущены изъ Государственнаго Казначейства постоянныя средства на изданіе бюллетеня, въ размѣрѣ 3160 руб. ежегодно, изъ которыхъ 1200 руб. положено на расходы по изданію бюллетеня, а остальныя на содержаніе двухъ вповь учрежденныхъ при Обсерваторіи должностей — Старшаго и Младшаго наблюдателей.

Указанныя средства дали возможность Обсерваторіи въ первомъ же году значительно расширить и усовершенствовать свое изданіе, при чемъ Обсерваторія руководствовалась также выяснившимися изъ офиціальныхъ сообщеній запросами и потребностями, главнымъ образомъ, мѣстныхъ правительственныхъ и общественныхъ учрежденій.

Кром'є двухъ таблицъ съ подробными данными о температур'є и осадкахъ, начиная съ отчетнаго года, въ бюллетен в пом'єщается еще таблица III-я, куда вошли: давленіе воздуха на уровн станціи и на уровн моря и отклоненіе м'єсячнаго средняго давленія отъ нормальнаго (по атласу Николаевской Главной Физической Обсерваторіи), средняя относительная влажность воздуха, в теръ (средняя сила и господствующее направленіе) и облачность (средняя, число ясныхъ, пасмурныхъ и отчасти пасмурныхъ дней).

Для нагляднаго изображенія отклоненій осадковъ отъ нормы по районамъ, прибавлена вторая карта, гдѣ 6-ю оттѣнками двухъ красокъ отмѣчались районы съ отклоненіями осадковъ выше нормальныхъ—отъ 0 до 10, отъ 10 до 30 и выше 30 мм., и съ отклоненіями ниже нормы въ тѣхъ же предѣлахъ.

Соотв'єтственно расширенію печатающагося матеріала расширенъ и текстъ бюллетеня, куда, кром'є обычныхъ ран'єе рубрикъ, вошли св'єд'єнія о распред'єленіи давленія воздуха, влажности воздуха и облачности; число таблицъ въ текст'є увеличилось двумя—въ одной давались для отд'єльныхъ станцій отклоненія температуры отъ нормы за текущій м'єсяцъ и сумма отклоненій съ 1 января текущаго года по данный м'єсяцъ включительно; въ другой для 9 районовъ, на которые былъ разд'єленъ Кавказъ, и для Ленкорани, характеризующей 10-й районъ — Ленкоранскую низменность, давалось среднее количество осадковъ за м'єсяцъ, отклоненіе отъ нормы за текущій м'єсяцъ и сумма отклоненій съ 1 января текущаго года по данный м'єсяцъ включительно.

Вычисленіемъ и пров'єркой наблюденій для печатанія въ ежем'єсячномъ бюллетен'є, составленіемъ таблицъ и чтеніемъ корректуръ, подъ руководствомъ И. В. Фигуровскаго, занимались Н. Л. Домбровскій весь годъ, г-жа Костанова съ 18 марта по 19 мая и А. І. Ягулова съ 20 мая по конецъ года. Текстъ бюллетеня составлялся И. В. Фигуровскимъ; об'є карты вычерчивались одновременно директоромъ Обсерваторіи и г. Фигуровскимъ, которыя зат'ємъ сличались, и разногласія, по обсужденіи ихъ, исправлялись.

Въ слѣдующей таблицѣ приводится число станцій, наблюденія которыхъ печатались въ Ежемѣсячномъ Бюллетенѣ:

	Температура.	Давленіе и влажность воз- духа, вѣтеръ и облачность.	Осадки.
Январь	52	41	151
Февраль	60	43	154
Мартъ	59	44	163
Апръль	60	42	164
Май	57	42	151
Іюнь	62	42	153
Іюль	62	42	142
Августъ	62	43	144
Сентябрь	61	43	143
Октябрь	60	43	142
Ноябрь	62	43	149
Декабрь	64	43	148
Среднее	60	43	150

Ежемъсячный Бюллетень разсылался въ количествъ 276 экземпляровъ по Кавказу, 76 экземпляровъ по Россіи и 15 экземпляровъ за границу.

Къ сожалѣнію, вслѣдствіе прекращенія субсидіи со стороны Императорскаго Кавказскаго Общества Сельскаго Хозяйства, Обсерваторія вынуждена была отказаться отъ передачи въ его распоряженіе 300 экземпляровъ, по примѣру прежнихъ лѣтъ, для разсылки его членамъ и корреспондентамъ и сократить число печатаемыхъ экземпляровъ съ 700 до 450.

Для Ежемѣсячнаго Бюллетеня Николаевской Главной Физической Обсерваторіи составлялись каждый мѣсяцъ выводы изъ наблюденій для 2— 3 станцій надъ всѣми элементами и въ среднемъ для 20 станцій на сѣверномъ Кавказѣ изъ наблюденій надъ осадками.

#### IV. Завъдываніе сътью кавказскихъ метеорологическихъ станцій.

Непосредственный надзоръ за работами по провѣркѣ и вычисленію наблюденій всѣхъ Кавказскихъ метеорологическихъ станцій ІІ и ІІІ разряда, подчиненныхъ Тифлисской Физической Обсерваторіи, и въ настоящемъ году былъ порученъ Старшему Наблюдателю И. В. Фигуровскому. Вычисленіемъ и провѣркою наблюденій, подъ его руководствомъ, занимались:

- М. Н. Щуцкая весь годъ.
- В. О. Бердзеновъ съ 1 января по 25 апръля.
- Б. М. Слуцкій съ 28 мая по конецъ года.
- А. І. Ягулова съ 26 апръля по конецъ года.

Изъ указаннаго времени слъдуетъ исключить слъдующіе дни и часы, когда нъкоторые

вычислители занимались другими работами, а пменно: М. Н. Щуцкая съ 4 февраля по 1 іюня по понедѣльникамъ занималась весь день въ библіотекѣ; Б. М. Слуцкій съ 1 іюня 3 раза въ недѣлю, а съ 23 сентября ежедневно занимался обработкой сейсмограммъ по  $2^{1}/_{2}$  часа въ день.

Провѣркой и вычисленіемъ наблюденій сѣти станцій въ свободное отъ другихъ своихъ непосредственныхъ работъ время занимались также Н. Л. Домбровскій и А. І. Ягулова (съ 20 мая).

Для ускоренія обработки наблюденій сѣти станцій были установлены, за особую плату, вечернія работы. Работали, по 3 часа ежедневно, Н. Л. Домбровскій съ 16 августа но 20 сентября и Б. М. Слуцкій въ теченіе одного мѣсяца.

Съ 20-го сентября Н. Л. Домбровскій, за особую плату, занимался по вечерамъ до конца года по  $1\frac{1}{2}$  часа ежедневно.

Въ отчетномъ году вновь открыты пли возобновили свою дѣятельность слѣдующія станціи II разряда:

Станији 1 класса.

Самтреди, Кутансской губ. Джаджуръ, Эриванской губ.

Станиін 2 класса.

Рикотскій переваль, Тифлисской губ. Дампало, Тифлисской губ. Цеми, Тифлисской губ. Геокъ-Тапа, Елисаветпольской губ.

Станиія З класса,

Ильинская, Кубанской обл.

Изъ вновь открытыхъ въ 1902 г. станція Самтреди, Джаджург и Цеми устроены на средства Управленія Закавказскихъ желѣзныхъ дорогъ; Рикотскій перевалг—на средства землевладѣльца Р. Э. Регеля; Дампало—на средства Удѣльнаго Вѣдомства; Геокътапа— на средства Тифлисской Физической Обсерваторіи и помѣщика А. Б. Шелковникова; Ильинская—на средства станичнаго училища и Тифлиской Физической Обсерваторіи.

Въ отчетномъ же году пріобр'єтены черезъ посредство Тифлисской Обсерваторіи иструменты въ объем'є станціи ІІ разряда Управленіемъ Закавказскихъ жел'єзныхъ дорогъ для станціи Бакурьяни, для Нальчикской горской школы, для Славянской войсковой больницы; Обсерваторіей изъ ея запаса отправлены инструменты для устройства станціи ІІ разряда въ Тебердинскомъ аул'є, Кубанской области, и для реорганизаціи станціи Карсъ, гд'є почти вс'є инструменты оказались разбитыми или похищенными. Вс'є перечисленныя станціи въ отчетномъ году еще не приступили къ наблюденіямъ.

Къ 1 января 1902 г. прекратили наблюденія или въ теченіе 1902 г. не доставили ихъ слѣдующія станціи II разряда.

Станиін 1 класса.

Хунзахъ, Дагестанской обл. Кондоли, Тифлисской губ. Карсъ, Карсской обл.

Станиіи 2 класса.

Кизляръ II-й, Терской обл. Дагомысъ, Черноморской губ.

Узнавъ о предполагаемомъ восхожденіи нѣсколькихъ интеллигентныхъ лицъ на Большой Араратъ, Обсерваторія предложила имъ установить на вершинѣ этой горы нѣкоторые
метеорологическіе инструменты. Заручившись ихъ любезнымъ согласіемъ и содѣйствіемъ
Кавказскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, отпустившаго
на инструменты 25 руб., я распорядился постройкою деревянной жалюзейной будки съ
необходимыми приспособленіями для достаточной ея остойчивости во время господствующихъ на горѣ бурь и метелей и съ металлической сѣткой для предохраненія отъ вдуванія
снѣга, руководствуясь при этомъ преимущественно совѣтами сочиненій г. Vallot; для установки будки и инструментовъ была составлена спеціальная инструкція. Инструменты были
взяты слѣдующіе: 1) стекляные—ртутный максимальный и спиртовый минимальный термометры, провѣренные въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи; 2) металлическій
максимумъ-минимумъ термометръ Вильда. Благополучно возвратившіеся участники экспедиціи сообщили мнѣ, что будка и инструменты установлены въ 2 часа дня 12 августа ст.
ст. на самой вершинѣ Большого Арарата, во всемъ согласно съ инструкціей Обсерваторіи.

Такъ какъ будку можно видѣть въ бинокль изъ Сардаръ-Булага, мѣстности, расположенной въ сѣдловинѣ между Большимъ и Малымъ Араратомъ, гдѣ въ настоящее время
строятся каменныя зданія для поста пограничной стражи, то гг. офицеры поста согласились
слѣдить за состояніемъ будки. Въ концѣ ноября было получено послѣднее извѣстіе, что
будка благополучно простояла періодъ самыхъ сильныхъ вѣтровъ и не была засыпана
снѣгомъ. Съ будущаго года постъ пограничной стражи будетъ дѣйствовать въ СардаръБулагѣ круглый годъ, даже и зимою (на высотѣ около 9000 футовъ), и я предполагаю
устроить тамъ метеорологическую станцію І класса.

Станціи З класса.

Ново-Лабинская, Кубанской обл. Безопасное, Ставропольской губ. Машнаари, Тифлисской губ.

Общее число станцій II разряда, такимъ образомъ, въ отчетномъ году уменьшилось на одну. Распредѣленіе станцій по классамъ показываетъ, что число станцій І класса возросло на 1, и уменьшилось число менѣе совершенныхъ станцій 3 класса на 2.

По классамъ станціи II разряда распредёляются слёдующимъ образомъ:

	1 класса.	2 класса.	3 класса.	Bcero.
Число станцій:	49	21	18	88

Всѣ поступающія наблюденія подвергались контролю, причемъ ходъ отдѣльныхъ метеорологическихъ элементовъ сравнивался съ ходомъ этихъ элементовъ на сосѣднихъ станціяхъ, а въ сомнительныхъ случаяхъ наблюденія провѣрялись по синоптическимъ картамъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи или по телеграммамъ, получаемымъ со станцій.

Всѣ доставленныя вычисленными наблюденія, равно какъ и вычисленныя въ Обсерваторіи по присланнымъ книжкамъ свѣряются съ оригиналами (книжками); затѣмъ провѣряются суммы и среднія за день и за мѣсяцъ.

Въ концѣ августа окончена обработка наблюденій станцій 1 и 2 класса за 1901 г., въ концѣ сентября—станцій 3 класса.

Наблюденія 5 станцій 1 класса за 1901 г. напечатаны полностью во II том в Летописей Николаевской Главной Физической Обсерваторіи. Для всехъ станцій, наблюденія которыхъ признаны удовлетворительными, напечатаны тамъ же м'єсячные и годовые выводы.

Въ сентябрѣ было приступлено къ окончательной обработкѣ наблюденій станцій 2 разряда за 1902 г., частичная провѣрка и вычисленіе которыхъ производились и ранѣе, по мѣрѣ поступленія для Ежемѣсячнаго Бюллетеня.

Въ отчетномъ году получено со станцій II разряда всего 895 журналовъ наблюденій (книжекъ или таблицъ или книжекъ и таблицъ) за 1902 г.

По окончаніи обработки наблюденій за 1901 г. вычислителями исполнены слѣдующія работы по провѣркѣ и вычисленію наблюденій 1902 г.:

	1 класса.	2 и 3 классовъ.
Вычислено мёсячных таблицъ за 1902 годъ	90	70
Проконтролировано и отчасти перевычислено мѣсячныхъ		
таблицъ 1902 года	$\boldsymbol{252}$	281

Осталось не вполнѣ законченныхъ обработкой мѣсячныхъ таблицъ 1 класса 128, 2 и 3 классовъ 74.

Помимо обыкновенных в наблюденій станцій ІІ разряда, тёмъ же составомъ вычислителей провёрялись и вычислялись и экстраординарныя наблюденія станцій ІІ разряда, т. е. наблюденія надъ температурою почвы на поверхности и на различных глубинахъ, надъ испареніемъ воды въ тёни и надъ продолжительностью солнечнаго сіянія. Обработка этихъ наблюденій за 1901 г. закончена въ срединѣ мая.

За 1901 г. поступили:

Съ 18 станцій наблюденія надъ температурою на поверхности почвы,

- » 17 » » температурою почвы на разныхъ глубинахъ,
- » 14 » » испареніемъ воды въ тѣни,
- » 15 » записи геліографа.

Результаты наблюденій, признавныхъ надежными, отправлены въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію для напечатанія въ ея Літописяхъ за 1901 г.

Къ обработкъ подобныхъ же экстраординарныхъ наблюденій за 1902 г. приступлено въ октябръ.

Всего за 1902 г. пока поступили:

Съ 15 станцій наблюденія надъ температурою на поверхности почвы,

- » 16 » » температурою почвы на разныхъ глубинахъ,
- » 13 » » испареніемъ воды въ тѣни,
- » 15 » записи геліографа.

Въ отчетномъ году открыты или возобновили свою дѣятельность слѣдующія станціи III разряда:

#### а) дождемърныя.

Конеловская, Кубанской обл.

Теберда, »

Темежбекская, » »

Московское, Ставропольской губ.

Урожайное, »

Кутаисъ (3), Кутаисской губ.

Баралеты, Тифлисской губ.

Джафаръ-Абадъ, Бакинской губ.

Привольное, »

Басаргечаръ, Эриванской губ.

Нерсесъ-Абадъ, »

#### б) снъгомърныя и грозовыя.

Невинномысская, Кубанской обл.

Чамлыкская, »

Ладовская балка, Ставропольской губ.

Пассанауръ (2), Тифлисской губ.

Сарыкамышъ (2), Карсской обл.

Изъ вновь открытыхъ дождемърныхъ станцій Конеловская устроена на средства

мѣстнаго станичнаго училища; въ *Теберду* переданы дождемѣры Кавказскаго Округа Путей Сообщенія изъ Карачая; станція въ Джафаръ-Абадо устроена на средства землевладѣльца г. Колобова; въ *Кутаис* (3) дождемѣры перевезены съ бывшей станціи Текляти; въ *Баралеты* переданы старые дождемѣры Тифлисской Физической Обсерваторіи изъ Ахал-калакъ; они, однако, оказались сильно попорченными; въ *Нерсесъ-Абадъ* переданы изъ Камарлю дождемѣры Кавказскаго Филоксернаго Комитета.

Къ 1 января прекратили наблюденія или въ теченіе 1902 г. не доставили ихъ слѣдующія станціи III разряда:

#### а) дождемпрныя.

Кардоникская, Кубанской обл.

Передовая, » » Учкуланъ, » » Карачай, » »

Обильное, Ставропольской губ.

Лайлаши, Кутаисской губ.

Убиси, » ·»

Казарма на 9 верстъ отъ Ананура къ Пассанауру, Тифлисской губ.

Лагодехи, Тифлисской губ.

Нуха, Елисаветпольской губ.

Астара, Бакинской губ.

Каракуртъ, Карсской обл.

#### б) сныюмырныя и грозовыя.

Минеральныя воды, Терской обл.

Амткелъ, Кутаисской губ.

Велисцихе, Тифлисской губ.

Кварели, » »
Михайлово, » »

Еленендорфъ, Елисаветпольской губ.

Ардаганъ, Карсской обл.

Кром'є того, станція III разряда Самтреди, Кутансской губ., преобразована въ отчетномъ году въ станцію II-го разряда.

Такимъ образомъ, общее число станцій III-го разряда уменьшилось въ отчетномъ году на 4 станціи.

Всёхъ станцій III разряда сёти Тифлисской Физической Обсерваторія въ отчетномъ году действовало 141; изъ нихъ дождем рныхъ станцій 118, станцій, наблюдавшихъ снёжный покровъ или грозы—23.

Общее число станцій сѣти Обсерваторіи, производившихъ въ отчетномъ году наблюденія надъ осадками, грозами и снѣжнымъ покровомъ, приведено въ слѣдующей табличкѣ:

## Станціи II и III разрядова, производившія наблюденія

надъ осадками:	грозами:	сифжиымъ покровомъ
206	75	128

Обработка наблюденій всёхъ станцій II и III разряда надъ осадками и грозами за 1901 г. и надъ снёжнымъ покровомъ за зиму 1900-1901 г. закончена въ началё августа отчетнаго года.

Мѣсячные и годовые выводы изъ указанныхъ наблюденій напечатаны въ I томѣ Лѣтописей Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Съ сентября отчетнаго года приступили къ окончательной обработкъ наблюденій надъ осадками и грозами за 1902 г. и надъ снъжнымъ покровомъ за зиму 1901-1902 г. Обработкой занимался Н. Л. Домбровскій, въ вечерніе часы, за особую плату.

Всего въ 1902 г. поступило:

бланков	въ съ на	аблюденіями	надъ	осадками	1125
<b>»</b>	))	))	<b>»</b>	грозами	35 <b>7</b>
»	»	<b>»</b>	»	снъжнымъ покровомъ за зиму 1901-1902 г.	539

Въ отчетномъ году окончательно обработаны и составлены выводы изъ наблюденій надъ осадками всѣхъ станцій съ января по октябрь, надъ грозами тоже по октябрь, а снѣжный покровъ за зиму 1901-1902 г., включая и выводы, законченъ.

Въ отчетномъ году И. В. Фигуровскимъ написана статья «Климатическій очеркъ Кавказа», которая печатается въ сборникѣ «Весь Кавказъ».

# Списокъ станцій, которымъ въ 1902 году Тифлисскою Физическою Обсерваторіею разосланы инструменты (на ея средства).

- 1) Арихвали Большой, III разряда. Дождемѣры №№ 130 и 130\* съ защитой.
- 2) Геокъ-Тапа, II разряда. Анероидъ № 1038.
- 3) Даховская, III разряда. Дождемърный стаканъ № 24702.
- 4) Карсъ, II разряда. Психрометрическій термометръ № 24638 (6812) и № 22153 (6534); минимальный термометръ № 2185 (6254); волосной гигрометръ № 24915 (400); дождемѣры №№ 158 и 158\* съ защитой.
- 5) Теберда (Карачай), II разряда. Анероидъ № 1068; психрометрическая клѣтка съ вентиляторомъ № 27; психрометрическіе термометры № 22160 (6549\*) и № 22162 (6550\*); минимальный термометръ № 21862 (6266); флюгеръ № 49; дождемѣры №№ 139 и 139\* и измѣрительный стаканъ безъ нумера.

### Дъятельность Обсерваторіи для практики. Справки. Изданія.

Изъ выданныхъ различнымъ учрежденіямъ и отдёльнымъ лицамъ справокъ мы упомянемъ слёдующія:

- 1) Боржомъ. Дирекціи Боржомскихъ минеральныхъ водъ. Полныя метеорологическія наблюденія за 1890-1900 г.г. въ Боржомѣ.
- 2) Кутансъ, С. Тимоеееву. Свѣдѣнія объ организацій наблюденій надъ температурою почвы.
- 3) Баку. Городской Комиссіи по водоснабженію.— Суммы и максимумъ осадковъ станцій Ахты, Куба, Касумъ-Кентъ, Баку, Кусары, Шемаха, Алты-Агачъ и Маштаги и температура воздуха станцій Куба, Касумъ-Кентъ и Баку.
- 4) Манглисъ, Л. Смирнову. Среднее давленіе барометра, средняя температура и средняя абсолютная влажность для Тифлиса за іюль 1902 г., а также высота Тифлиса надъ уровнемъ моря и его широта.
- 5) Пом'єщику Казахскаго у'єзда, Елисаветпольской губ., Надиръ-беку Кесеманскому. Объ осадкахъ съ конца 1900 г. по 20 апр'єля 1901 г.
- 6) Бакинскому Губернатору. Выводы изъ метеорологическихъ наблюденій станцій Бакинской губ. за 1901 г.
- 7) Старшему врачу 1-го Кавказскаго Сапернаго Батальона. Метеорологическія данныя за 1901 г. для г. Тифлиса.
  - 8) Старшему врачу Кавказской Артиллерійской бригады. То же.
- 9) Доктору А. А. Кобылину въ С.-Петербургъ. Метеорологическія данныя г. Нальчика.
- 10) Главному Контролеру Контроля Закавказскихъ желѣзныхъ 'дорогъ. Объ осад-кахъ и ливняхъ весной 1898 г. на линіи Карсской желѣзной дороги.
- 11) Подполковнику Н. И. Петропавловскому. О распредѣленіи давленія и вѣтровъ за годъ и по временамъ года по атласу Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.
- 12) Управленію Закавказскихъ желізныхъ дорогъ. О среднемъ количестві осадковъ въ Муганской и Сардаръ-абадской степяхъ.

Тифлисская Физическая Обсерваторія разослала въ отчетномъ году разнымъ учрежденіямъ, ученымъ обществамъ и отдѣльнымъ лицамъ слѣдующія изданія, въ обмѣнъ на доставленныя ей наблюденія и печатныя изданія:

- 1) Ежемѣсячный бюллетень съ сентября по декабрь 1901 г. и съ января по ноябрь 1902 г.
- 2) Слѣдующіе оттиски изъ Лѣтописей Николаевской Главной Физической Обсерваторіи по станціямъ Кавказской сѣти:
- 1) Ежемѣсячные и годовые выводы изъ наблюденій станцій II разряда за 1900 г. въ Россійской Имперіи.

- 2) Наблюденія надъ температурою на поверхности земли, температурою почвы на разныхъ глубинахъ, пспареніемъ воды въ тѣни и продолжительностью солнечнаго сіянія въ 1900 г. на станціяхъ ІІ разряда въ Россійской Имперіи.
  - 3) Наблюденія надъ осадками за 1900 г.
  - 4) Наблюденія надъ грозами за 1900 г.
  - 5) Наблюденія надъ снѣжнымъ покровомъ зимой 1899 1900 г.
  - 6) Наблюденія надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ въ 1900 г.
  - 7) Алфавитный списокъ станцій.

# XIII. Екатеринбургская Магнитно-Метеорологическая Обсерваторія.

 $\Gamma$ . Директоръ Екатеринбургской Обсерваторіи,  $\Gamma$ . Ө. Абельсъ, доставилъ мнѣ слѣдующій отчеть за 1902 годъ для представленія Императорской Академіи Наукъ.

Личный составо Обсерваторіи въ началь отчетнаго года быль следующій: директоромъ Обсерваторіи состояль Г. Ө. Абельсь, его помощникомъ П. К. Мюллеръ, завідывающимъ отдъленіемъ предупрежденій о метеляхъ А. Р. Бейеръ и адъюнктомъ К. Л. Сабан'тевъ; зав'т дующимъ отд'т леніемъ с'ти станцій С. Я. Ганнотъ; наблюдателями и вычислителями или служащими въ канцеляріи были: А. А. Коровинъ, А. И. Мазеинъ, Н. И. Изможеровъ, А. И. Шаньгинъ, В. Е. Морозовъ, Г. А. Вершининъ, М. А. Вершининъ, Е. К. Рычковъ, Н. Л. Пироговская, В. П. Волегова и Е. М. Шапшелевичъ. Въ теченіе года произошли следующія перемены: въ мае оставиль службу г. Мазеинъ, и на его мъсто поступилъ С. И. Яковлевъ, который уже въпрежніе годы, съ 1882 по 1884, состояль наблюдателемь здішней Обсерваторія; въ сентябрі оставили службу Н. Л. Пироговская и Е. К. Рычковъ, чтобы поступить въ учебныя заведенія для продолженія своего образованія, и вм'єсто нихъ поступили А. П. Трапезниковъ и И. И. Четвериковъ. Затъмъ, въ концъ октября еще былъ принятъ Ф. П. Рыбаковъ, хотя комплектъ положенныхъ по нашему штату служащихъ уже былъ полный. Приглашая же одного сверхштатнаго служащаго, я желалъ имъть возможность временно увеличить число работниковъ въ томъ изъ отдёленій Обсерваторіп, въ которомъ встрётится въ этомъ надобность при накопленіи работы, а главнымъ образомъ, чтобы наблюдатель В. Морозовъ, который у насъ исполняеть также и должность механика, могь бы быть иногда свободнымъ отъ наблюдательской службы, когда требовалась спёшная работа по починк инструментовъ.

Всѣ новые служащіе обязательно сперва должны были поступать въ наблюдатели, чтобы основательно ознакомиться съ производствомъ наблюденій и ихъ вычисленіями, и лишь затѣмъ могли быть переведены въ отдѣленіе по завѣдыванію нашей сѣтью метеорологическихъ станцій. Въ воскресные же и праздничные дни всѣ поименованные наблюдатели и вычислители, мужчины, должны были, по очереди, нести дежурство въ Обсерваторіи.

Составъ нижнихъ служителей состоялъ, по прежнему, изъ одного разсыльнаго, двухъ дворниковъ и одного ночного караульнаго.

Изъ служащихъ временно отсутствовали изъ Обсерваторін: директоръ Обсерваторін, пользовавшійся отпускомъ отъ 21 мая до 16 августа для поёздки въ Петербургъ и за границу, гдё познакомился съ нёкоторыми метеорологическими обсерваторіями, и г. Бейеръ, который былъ командированъ для осмотра метеорологическихъ станцій съ 30 іюня по 11 августа, съ 14 августа по 19 сентября и съ 2 по 5 октября.

Канцелярскими дёлами занимался, по прежнему, подъруководствомъдиректора Обсерваторіи, наблюдатель А. А. Коровинъ, которому помогала Е. М. Шапшелевичъ.

Входящихъ нумеровъ, пакетовъ и посылокъ записано 3456, а исходящихъ 3076, въ томъ числѣ 502 посылки, которыя записаны въ особую книгу. Сюда, впрочемъ, по прежнему, не вошли отсылаемыя ежедневно въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію телеграммы о погодѣ, а также и всѣ таблицы наблюденій, получаемыя черезъ Уральское Общество Любителей Естествознанія отъ наблюдателей нашей Пермской сѣти метеорологическихъ станцій.

А. А. Коровинымъ велись также и книги по бухгалтеріи, въ которыя записано въ отчетномъ году 140 ассигновокъ на выдачу денегъ изъ казначейства.

Ремонтных работь въ отчетномъ году не было, кромѣ перекладки двухъ печей и окраски крыши, на которую было указано въ прошлогоднемъ отчетѣ. Послѣдняя работа была исполнена подрядчикомъ П. Ф. Китаевымъ.

*Пріобритенія*. Имущество Обсерваторія въ отчетномъ году увеличилось пріобр'єтеніемъ сл'єдующихъ предметовъ:

Изъ мебели купленъ только одинъ шкафъ для храненія запасныхъ ртутныхъ барометровъ, стоющій 14 руб. 10 коп.

Книгъ и журналовъ куплено 28 названій, въ 37 томахъ, на 194 руб. 72 коп.; кромѣ того, получено въ даръ 86 названій, въ 93 томахъ. На переплетъ книгъ израсходовано 24 руб. 40 коп.

Изъ инструментовъ куплено для Обсерваторія:

Приборъ для изм'тренія средней плотности сніга (20 руб.),

Вольтметръ (35 руб.),

Копировальный прессъ (19 руб.).

Для метеорологическихъ станцій своей сѣти куплены слѣдующіе пиструменты:

- 4 чашечныхъ барометра,
- 1 анероидъ,
- 6 психрометрическихъ клѣтокъ съ вентиляторами,
- 2 психрометрическихъ термометра,
- 11 минимальныхъ термометровъ.
- 14 максимальныхъ термометровъ,

- 10 термометровъ для поверхности земли,
  - 1 волосной гигрометръ,
  - 1 флюгеръ съ указателемъ скорости вѣтра,
  - 2 флюгера съ двумя указателями скорости вѣтра,
  - 2 эвапорометра,
- 23 нары дождем вровъ съ защитою Нифера,
- 20 измфрительныхъ стакановъ,
- 10 ручныхъ фонарей,
  - 1 почвенный термометръ съ эбонитовой трубой для глубины 0,4 м.,
  - 1 эбонитовая труба для почвеннаго термометра.

Стоимость приборовъ, купленныхъ для метеорологическихъ станцій, составляетъ 1209 рублей 55 копсекъ.

Кром'є того, было куплено разныхъ мелкихъ вещей, записанныхъ на приходъ не въ шнуровую, а въ простую книгу, на 65 рублей.

Наконецъ, съ согласія г. директора М. А. Рыкачева, я заказалъ для Обсерваторіи у проф. Эдельмана магнитографъ, над'єясь, что, можетъ быть, удастся уплатить за этотъ дорогой приборъ изъ суммъ двухъ см'єтныхъ періодовъ, съэкономивъ, по возможности, на другихъ расходахъ Обсерваторіи.

Мастерская и въ отчетномъ году оказала Обсерваторіи существенную помощь, благодаря тому обстоятельству, что нашъ наблюдатель В. Е. Морозовъ научился механическимъ работамъ, такъ что онъ быль въ состояніи исполнять разныя починки нашихъ приборовъ. Между прочимъ, имъ въ отчетномъ году былъ разобранъ и вычищенъ анемометръ Готтингера, при чемъ иѣкоторыя испортившіяся части этого прибора были починены, имъ же исправлены 19 дождемѣрныхъ сосудовъ и одинъ Ниферовскій щитъ, анемометръ Вильда, одинъ ртутный барометръ и разные другіе предметы. Новыхъ дождемѣровъ г. Морозовымъ сдѣлано: для Обсерваторіи 23 пары и 25 складныхъ защитъ Нифера, для Уральскаго Общества Любителей Естествознанія 7 паръ со щитами и для частныхъ лицъ 2 пары со щитами. Имъ же изготовлены: новые магниты для гальваноскопа, принадлежащаго къ индукціопному инклинатору, и аншлаги для послѣдняго прибора, а также 20 мѣдныхъ колецъ съ винтами для гальваническихъ батарей, 18 паръ блоковъ для вентиляторовъ психрометрическихъ клѣтокъ, одинъ коммутаторъ и нѣсколько другихъ предметовъ. На него же былъ возложенъ присмотръ за гальваническими батареями и электрическими проводами, а также и за самопишущими приборами.

Наблюденія и научныя работы Обсерваторіи. Кром'є постоянных в наблюденій Обсерваторія, о которых в представлень особый подробный отчеть, печатаемый въ Літописях Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, произведены еще слідующія наблюденія и работы:

Наблюденія надъ суточнымъ ходомъ температуры въ пескъ и надъ количествомъ на-

ходящейся въ немъ влаги были возобновлены, какъ и въ прежије годы, съ 1 іюня и продолжались правильно до 30 сентября.

Также продолжались въ зимнее время наблюденія надъ глубиною сибжнаго покрова и ежечасные отсчеты по термометру, положенному на поверхность сибга.

Самопишущіе приборы Обсерваторія д'єйствоваля вообще правильно; долженъ упомянуть, однако, что часы термографа и гигрографа въ большіе морозы останавливались, и оттого бывали перерывы въ записяхъ этихъ приборовъ.

Самопишущій дождемѣръ Гельмана былъ пущенъ въ ходъ въ началѣ мая нов. ст.; а уже 1 октября пришлось опять снять тѣ части этого прибора, которыя могли бы нострадать отъ наступившихъ морозовъ.

Упомянувъ въ прошлогоднемъ отчетъ, что наблюденіямъ по пидукціонному инклинатору въ первое время сильно м'вшало оказавшееся въ прибор' электрическое состояние, я теперь должень сообщить, что еще въ началь отчетнаго года удалось устранить этотъ недостатокъ. Причина его, в'кроятно, заключалась въ сл'єдующемъ: магнитъ принадлежащаго къ инклинатору гальванометра виситъ на шелковой нити между двумя довольно толстыми эбонитовыми пластинками, въ которыя вставлены для изоляціи катушки, по которымъ проходить токъ отъ индукціоннаго инклинатора, и демпферы. Вотъ въ этихъ то эбонитовыхъ пластинкахъ и было электричество, присутствіе котораго доказывалось и тімъ, что бумажная лента имъ притягивалась, когда мы для изследованія прибора вынули пластинки и приблизили ленту къ внутренней ихъ сторонъ. Отъ эбонита электрическое состояние перешло на вставленныя въ него металлическія части, а отсюда по проволокамъ къ инклинатору. Такимъ образомъ, приближение наблюдателя или какого-нибудь предмета какъ къ гальванометру, такъ и къ инклинатору, измѣняя электрическое состояніе приборовъ, отражалось на показаніяхъ магнита который, конечно, также долженъ быль быть наэлектризованъ, такъ какъ онъ иногда приходилъ въ соприкосновеніе съ демпферами. До какой степени чувствительнымъ электроскопомъ оказался нашъ гальванометръ, видно изъ того, что легкое треніе пальцемъ о мраморный столбъ, на которомъ находится инклипаторъ, или такое же треніе о деревянную доску поблизости этого столба, возбуждая электричество, имкли вліяніс на показанія магнита. Поэтому наблюденіе наклоненія по индукціонному инклинатору въ первое время требовало величайшей осторожности со стороны наблюдателя. Только съ тёхъ поръ гальванометръ сталъ дъйствовать правильно, какъ между двухъ эбопитовыхъ пластинокъ положили немного станіоля, чтобы находящееся въ нихъ электричество, которое, в'кроятно, было разныхъ знаковъ, могло разряжаться, и, кромъ того, покрыли гальванометръ деревяннымъ ящикомъ.

Наблюденія надъ облаками въ дни международныхъ воздушныхъ полетовъ, а также и въ смежные съ ними дни дѣлались такъ же, какъ и въ прошломъ году. Результаты этихъ наблюденій немедленно представлялись въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію.

По приглашенію Германской южно-полярной экспедиціи, Обсерваторія участвовала

также и въ международныхъ магнитныхъ наблюденіяхъ, которыя должны были дѣлаться 1 и 15 числа каждаго мѣсяца, начиная съ 1 января 1902 года до 15 февраля 1903 года, во всѣ полные часы по Гринвичскому времени и, кромѣ того, въ тѣ же дни, въ теченіе одного часа каждыя 20 секундъ. Эти наблюденія, признаться, были для Обсерваторіи довольно тягостными, такъ какъ наше мѣстное время разнится отъ Гринвичскаго времени, круглымъ числомъ, на 4 часа 2 минуты, и поэтому сроки этихъ международныхъ наблюденій приходились на время, когда дежурный наблюдатель былъ занятъ нашими, ежечасными же, метеорологическими наблюденіями. По этой причинѣ въ названные международные дни должны были дежурить по два наблюдателя. Упомянутыя 20-секундныя наблюденія дѣлались по очереди гг. Мюллеромъ, Бейеромъ и Ганнотомъ.

Въ іюлѣ была устроена проволочная сѣтка для болѣе точныхъ наблюденій надъ направленіемъ движенія облаковъ.

Нашей фотографической комнатой пользовались, какъ и раньше, между прочимъ, для проявленія и фиксированія снимковъ, привезенныхъ служащими Обсерваторіи при возвращеніи ихъ изъ поъздокъ по ревизіи метеорологическихъ станцій.

Непосредственный надзоръ за всѣми наблюденіями Обсерваторіи и ихъ обработкою я поручиль своему помощнику, г. Мюллеру, который, кромѣ того, еще завѣдываль библіотекою и запасомъ инструментовъ для станцій нашей сѣти. Имъ же были налиты ртутью 9 барометровъ п провѣрены для метеорологическихъ станцій 14 гигрометровъ и для частныхъ лицъ нѣсколько анероидовъ.

Наконецъ, въ концѣ года мнѣ опять удалось заняться просмотромъ и обработкой наблюденій, сдѣланныхъ въ теченіе такъ называемаго «облачнаго года», 1896—97, надъ высотою облаковъ. Теперь обработка этихъ наблюденій окончена, такъ что ихъ результаты въ скоромъ времени могутъ быть представлены Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Г. Бейеръ въ отчетномъ году окончилъ каталогъ своихъ наблюденій надъ сѣвернымъ сіяніемъ, сдѣланныхъ имъ во время Шпицбергенской экспедиціи 1899—1900 гг., и представилъ его въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію.

Какъ въ прежніе годы, такъ и въ отчетномъ году Обсерваторіи приходилось оказывать шѣкоторое содѣйствіе проѣзжимъ ученымъ, а именно: для инженера Р. Н. Савельева восемь разъ была опредѣляема поправка его хронометра, а его спутнику, инженеру Ланде, были сообщены для желѣзнодорожныхъ изысканій сдѣланныя Обсерваторіею опредѣленія высотъ горъ въ окрестностяхъ Екатеринбурга.

Для студента Московскаго университета О. Э. Лямбекъ, участвовавшаго въ экспедиціи г. Иловайскаго на сѣверный Уралъ, провѣрялись хронометръ и два анероида и былъ исправленъ и повѣренъ одинъ гипсотермометръ. Кромѣ того, г. Лямбеку дали, на время экспедиціи, одинъ анероидъ, принадлежащій Обсерваторіи. При этомъ я долженъ упомянуть, что, съ своей стороны, и г. Лямбекъ оказалъ услуги Обсерваторіи тѣмъ, что имъ были доставлены въ Березовъ и установлены на мѣстѣ барографъ, термографъ и пси-

хрометрическая клѣтка, снабженная вентиляторомъ, и еще тѣмъ, что онъ, вернувшись изъ поѣздки, даль весьма цѣнныя указанія, въ какихъ пунктахъ дальняго сѣвера будетъ возможно устроить новыя метеорологическія станціи.

Упомяну еще, что, кром'т многихъ другихъ лицъ, Обсерваторію пос'тили воспитанники старшихъ классовъ м'тетныхъ классвческой гимпазіи и реальнаго училища, сопровождаемые, конечно, ихъ преподавателями. Также пос'тили Обсерваторію ученики Омской и Екатеринодарской гимназій съ ихъ преподавателями, сд'тавшіе л'томъ экскурсію на Уралъ.

Справки. Изъ справокъ, выданныхъ Обсерваторією въ отчетномъ году, приведемъ слѣдующія:

- 1) Екатеринбургскому мъстному лазарету: выводы изъ метеорологическихъ наблюдений Обсерваторіи за 1901 г.
- 2) В. Котульскому: свёдёнія о магнитномъ склоненій въ Екатеринбургё за время съ 1850 по 1855 гг.
- 3) А. Шюкъ въ Гамбургъ: годовыя среднія величины магнитныхъ элементовъ по наблюденіямъ Обсерваторіи за отдъльные годы съ 1895 по 1901 годъ.
- 4) Кокчетавскому Уфэдному Начальнику: сведёнія изъ метеорологическихъ наблюденій Акмолинской станціи за 1901 годъ.
- 5) Екатеринбургскому Уёздному Воинскому Начальнику: выводы изъ метеорологическихъ наблюденій Обсерваторіи за время съ декабря 1896 г. по апрёль 1902 года.
- 6) Начальнику ж.-д. станціи Тюмень, М. Носову: сообщена температура воздуха въ Тюмени за 10—22 іюня 1901 года.
- 7) Судебному Слёдователю 5-го участка Шадринскаго уёзда: свёдёнія о восходё и заходё солнца 8 и 9 апрёля 1902 г. въ западной части Шадринскаго уёзда.
- 8) Управляющему чертежною при Уральскомъ Горномъ Управленіи, Р. Г. Миквицъ: годовыя среднія величины магнитнаго склоненія въ Екатеринбург за время съ 1841 по 1901 годъ.
- 9) Профессору П. И. Кротову въ Казани: ежечасныя наблюденія Обсерваторів надъ давленіемъ и температурою воздуха за время съ 12 іюля по 16 августа 1902 года.
- 10) Профессору А. А. Иностранцеву въ Петербургъ наблюденія Бійской метеорологической станціи надъ давленіемъ и температурою воздуха за время съ 14 іюля по 13 августа 1902 года.
- 11) Студенту Московскаго Университета О. Лямбекъ: наблюденія метеорологической станціи въ Березовѣ за августъ и сентябрь 1902 года и записи барографа и термографа той же станціи съ 28 іюля по 8 сентября того же года.
- 12) Ученому Хранителю Геологическаго Музея Императорской Академій Наукъ, И. Толмачеву: температура и давленіе воздуха за время съ 14 іюня по 13 августа 1902 г. по наблюденіямъ метеорологическихъ станцій въ Барнаулѣ, Бійскѣ и Маріпнскѣ.
- 13) Технику Верхъ-Исетскаго завода, г. Балакину: годовыя суммы осадковъ въ Екатеринбургъ за время съ 1836—1901 гг. и испареніе съ 1895—1901 гг.

- 14) Учителю И. М. Варушкину въ Кизеловскомъ заводѣ: давленіе и температура воздуха въ Екатеринбургѣ съ января по іюнь 1902 г.
- 15) Г. Катаеву: среднее магнитное склоненіе за августъ 1902 года въ Екатеринбурії.
- 16) Управленію Нижне-Исетскаго завода: среднее магнитное склоненіе въ Екатеринбург'є за годы съ 1877 по 1902.
- 17) Редакцій издаваемаго въ Екатеринбург'є еженед'єльнаго журнала «Уральское Горпое Обозр'єніе» сообщались, для напечатанія, такіе же выводы изъ наблюденій Обсерваторій, какъ и въ прошломъ году.
- 18) Наконецъ, какъ и въ прежніе годы, давались частыя справки на запросы по телефону со стороны телеграфной конторы относительно магнитныхъ возмущеній, а со стороны разныхъ другихъ учрежденій и частныхъ лицъ о времени.

#### Отдъленіе съти метеорологическихъ станцій.

Работами этого отдѣленія завѣдывалъ А. Р. Бейеръ, а подъ его руководствомъ занимались въ отдѣленіи слѣдующія лица: въ теченіе всего года работали Н. Изможеровъ, А. Шаньгинъ и В. Волегова, а временно: К. Сабанѣевъ до средины февраля, А. Мазеннъ до мая, Н. Пироговская до сентября, Г. Вершининъ, начиная съ мая, и А. Трапезниковъ, начиная съ сентября.

Болѣе опытные вычислители работали, за особую плату, также и по вечерамъ и въ неприсутственные дни, въ общей сложности 1240 часовъ.

Къ служащимъ преимущественно этого отдѣленія слѣдуетъ причислить также и директора Обсерваторіи, на которомъ лежали какъ общее завѣдываніе станціями, такъ и вся переписка съ гг. наблюдателями сѣти.

Чтобы облегчить зав'єдываніе отд'єленіемъ для г. Бейера, который въ отчетномъ году долженъ былъ потратить много времени на исполненіе данной ему командировки, г. Ганнотъ приняль на себя руководство по обработк'є экстраординарныхъ наблюденій станцій, а именно: наблюденій надъ температурою почвы, надъ испареніемъ и надъ продолжительностью солнечнаго сіянія по записямъ геліографовъ.

Г. Бейеромъ по упомянутой командировкѣ были обревизованы слѣдующія метеорологическія станція ІІ разряда: 1) Челябинскъ ІІ (мельница г. Кузнецова), 2) Троицкъ, 3) Кустанай, 4) Уркачъ, 5) Тургай, 6) Иргизъ, 7) Орскъ, 8) Благодатка, 9) Верхне-Туринскій заводъ, 10) Верхотурье, 11) Богословскъ, 12) Бисеръ, 13) Чусовская, 14) Пермь, 15) Оханская сельско-хозяйственная школа, 16) Ножовка, 17) Осинская сельско-хозяйственная школа, 18) Богородское, 19) Красноуфимскъ, 20) Ревда, 21) Нижне-Тагильскъ и 22) Висимо-Шайтанскъ.

Обсерваторія воспользовалась этою командировкою, чтобы снабдить ртутными баро-

метрами станціи Уркачъ, Тургай и Оханскую сельско-хозяйственную школу, которыя вм'єст'є съ т'ємъ были переведены изъ второго класса въ станцій перваго класса.

Кром'в того, г. Бейеръ собралъ и установилъ новые ртутные барометры въ Кустанав и въ Иргизѣ, гдѣ устраивались новыя метеорологическія станціи. Имъ же были доставлены новые барометры въ Нижне-Тагильскъ и Верхотурье и исправлены въ нѣкоторыхъ пунктахъ испортившіеся барометры.

О другихъ улучшеніяхъ станцій, введенныхъ г. Бейеромъ во время яхъ ревизін, здѣсь не мѣсто говорить; поэтому ограничусь лишь замѣчаніемъ, что г. Бейеръ, какъ видно изъ представленнаго имъ отчета о поѣздкѣ, добросовѣстно выполнилъ возложенное на него порученіе.

Состояніе сѣти станцій II разряда, доставлявших в свои наблюденія въ отчетномъ году въ Екатеринбургскую Обсерваторію, видно изъ слѣдующей таблички, въ которой для сравненія помѣщены также и соотвѣтствующія данныя за предыдущій годъ:

						1901 г.	1902 г.	
Число	станцій	$\Pi$	разряда	1	класса	63	69	
))	))	>>	))	2	))	14	15	
))	>>	))	>>	3	>>	$21^{-1}$ )	16	
						98	100	

По этой таблицѣ увеличилось число станцій первыхъ двухъ классовъ, между тѣмъ, какъ число станцій третьяго класса уменьшилось. Эта убыль произошла оттого, что пѣкоторыя станціи прекратили свое существованіе, а другія были переведены въ высшій классъ.

Наблюденій въ отчетномъ году не было получено со слѣдующихъ станцій, дѣйствовавшихъ еще въ предыдущемъ году: 1) ст. 1 класса Шадринская ферма, хотя, можетъ быть, наблюденія дѣлались. 2) ст. 2 кл. Бѣлоярское прекратила производство наблюденій, въ которыхъ и раньше встрѣчались частые пропуски. 3) ст. 2 кл. Абатская сгорѣла, какъ уже упомянуто въ прошлогоднемъ отчетѣ. Впослѣдствіи паблюденія здѣсь, правда, возобновились, но лишь въ объемѣ станцій третьяго разряда. 4) ст. 3 кл. Выше-Субрасскій прінскъ перестала дѣйствовать, вслѣдствіе закрытія прінсковыхъ работъ 2). 5) ст. 3 кл. Онгудай перешла въ третій разрядъ, съ тѣхъ поръ, какъ въ августѣ 1901 г. флюгеръ и термометры были разбиты бурею.

Изъ 3 класса были переведены во 2 классъ станціи: Тоуракъ, Тюменцевское п Бурлинскія Озера, изъ которыхъ, впрочемъ, двѣ послѣднія слѣдовало уже въ 1901 г. считать станціями 2 класса, какъ выяснилось изъ отчета г. Ганнота о его поѣздкѣ въ названномъ году.

<sup>1)</sup> Въ прошлогоднемъ отчетъ число станцій 3-го класса было показано = 20. Измъненіе этого числа пронзошло оттого, что уже послъ отсылки того отчета были получены изъ Салаирскаго завода наблюденія, сдъланныя, впрочемъ, только надъ давленіемъ воздуха.

<sup>2)</sup> По той же причинъ закрылась, какъ сказано въ прошлогоднемъ отчетъ, также и станція Неожиданный прінскъ. Однако, начиная съ августа 1902 г., мы опять получаемъ оттуда наблюденія.

А изъ 2 класса переведены въ 1 классъ уже вышеупомянутыя станціи Оханская сельско-хозяйственная школа, Тургай и Уркачъ.

Новыя станціи въ отчетномъ году открылись слѣдующія:

Ст. 2 кл. при Тобольской сельско-хозяйственной школѣ, открытая по желанію г. управляющаго школою.

Ст. 2 кл. при Петропавловской сельско-хозяйственной школѣ, преобразованная изъ ст. III разряда въ ст. II раз. 2 кл. также по желанію г. управляющаго школою, В. Саенко.

Ст. 1 кл. въ Зайсанъ, которая въ отчетномъ году возобновила свою дъ́ятельность, благодаря энергичному содъйствію г. полковника третьяго Сибирскаго казачьяго полка, Н. Ерковскаго.

Ст. 1 кл. въ Иргизѣ также возобновила свою дѣятельность, благодаря любезному содѣйствію И. д. Старшаго Врача Мѣстнаго Лазарета А. А. Полякова.

Ст. 1 кл. въ Кустанаѣ, которая устроена при заводской конюшнѣ, благодаря любезному содѣйствію г. управляющаго конюшнею. В. К. Рюбена.

Ст. 1 кл. близъ Челябинска, на мельницѣ А. В. Кузнецова. Эта станція устроена по пниціативѣ владѣльца мельницы и на его собственныя средства, позволившія станцію весьма богато обставить приборами.

Наконецъ, въ концѣ года началъ вести наблюденія г. лѣсничій З. А. Буторинъ въ с. Кривоозерномъ, Кокчетавскаго уѣзда. Здѣсь наблюденія пока дѣлаются лишь въ объемѣ станціи III класса; однако, въ скоромъ времени эта станція будетъ преобразована въ станцію 2 или даже 1 класса.

Такимъ образомъ, въ отчетномъ году прибавилось 7 новыхъ станцій 2 разряда.

Кромѣ того, велись переговоры объ устройствѣ еще нѣкоторыхъ новыхъ станцій, изъ которыхъ еще въ отчетномъ году были снабжены приборами Верхнеуральскъ и Пау-Сатыга (или с. Сатыжинское).

Въ Верхнеуральскѣ, благодаря поѣздкѣ г. Бейера, удалось пріобрѣсти наблюдателя въ лицѣ г. учителя П. М. Емельянова. Къ устройству станцій въ Пау-Сатыгѣ намъ оказаль содѣйствіе вышеупомянутый г. Лямбекъ, рекомендовавшій Обсерваторію жителя этого села, А. Л. Шешукова, участвовавшаго въ вышеупомянутой экспедиціи г. Иловайскаго и обѣщавшаго дѣлать метеорологическія наблюденія. Пау-Сатыга или с. Сатыжинское находится около 130 верстъ къ востоку отъ с. Пелыма, Тобольской губерній, Туринскаго уѣзда. Обѣ эти будущія станцій, конечно, не вошли въ приведенное общее число станцій нашей сѣти.

Вышеупомянутая станція Тоуракъ была снабжена приборами за счетъ Кабинета Его Величества. Для станціи Нижне-Тагильскъ Управленіе сего завода выписало полный комплекть новыхъ приборовъ. Станція Челябинскъ II устроена, какъ уже сказано, А. В. Кузнецовымъ. Всѣ другія станціи снабжены приборами Обсерваторіею. Подробный перечень всѣхъ высланныхъ Обсерваторіею приборовъ помѣщенъ ниже, въ концѣ сего от-

чета. Здёсь же приводимъ ихъ число, а пменно: въ отчетномъ году было разослано метеорологическимъ станціямъ: 1)

- 7 ртутныхъ барометровъ.
- 7 анероидовъ.
- 26 психрометрическихъ термометровъ.
- 25 минимальныхъ термометровъ.
- 14 максимальныхъ термометровъ.
  - 7 термометровъ для новерхности земли.
- 9 психрометрическихъ клѣтокъ съ вентиляторами.
- 32 пары дождем вровъ съ Ниферовой защитой.
- 7 дождемфрныхъ сосудовъ (безъ защиты).
- 20 измърительныхъ стакановъ.
- 6 флюгеровъ съ 1 указателемъ силы вѣтра.
- 1 флюгеръ съ 2 указателями силы вътра.
- 16 волосныхъ гигрометровъ.
  - 6 термометровъ для замѣны сломанныхъ почвенныхъ термометровъ.
- 11 ручныхъ фонарей для наблюдателей.
- 12 паръ блоковъ для вентилятора психрометрической клѣтки.
  - 1 геліографъ Кемпбеля.
  - 3 термографа Ришара.
- 2 барографа Ришара.

Новыми барографами и термографами Ришара были снабжены станціи Обдорскъ, Березовъ и Челябинскъ II (послідній пункть на средства г. Кузнецова), а однимь только термографомъ станція Акмолинскъ. Такимъ образомъ, причисляя сюда самопишущіе приборы, упомянутые уже въ прошлогоднемъ отчеті, въ области Обсерваторіи дійствовали всего 15 барографовъ и столько же термографовъ, записи которыхъ доставлялись въ Обсерваторію.

Геліографы были въ д'єйствій въ т'єхъ же девяти пунктахъ, которые уже приведены въ прошлогоднемъ отчет'є; кром'є того, установили у себя такіе приборы, системы Величко, станцій Боровыя озера и Тобольская сельско-хозяйственная школа. Общее число д'єйствовавшихъ въ отчетномъ году геліографовъ, сл'єдовательно, было 11.

Наблюденія надъ испареніемъ намъ высылали 11 станцій, а именно: Барнаулъ, Благодатка, Боровыя озера, Екатеринбургъ, Зыряновскій рудникъ, Кучукъ, Омскъ, Пермь, Томскъ, Уркачъ (за лѣтнее время) и Челябинскъ II.

<sup>1)</sup> Изъ приборовъ, показанныхъ въ этомъ спискѣ, за 1 клѣтку, 3 термометра, 1 гигрометръ, 1 флюгеръ и 1 термографъ было уплачено изъ суммъ, отпущенныхъ, какъ уже сказано въ прошлогоднемъ отчетѣ, Его Высокопревосходительствомъ господиномъ Степнымъ Генералъ-Губернаторомъ на устройство метеорологическихъ станцій въ Семппалатинской и Акмолинской областяхъ.

Температура почвы на разныхъ глубинахъ наблюдалась въ слѣдующихъ 16 пунктахъ: Ачинскъ, Барнаулъ, Боровыя озера, Екатеринбургъ, Зыряновскій рудникъ, Курганъ, Омскъ, Пермь, Старо-Сидорово, Талица, Татарская, Томскъ, Челябинскъ II, Оханская сельско-хозяйственная школа и Тобольская 1) сельско-хозяйственная школа.

Наконецъ, изъэкстраординарныхъ наблюденій производились въ нашей сѣти еще слѣдующія: наблюденія надъ температурою на поверхности почвы въ 23 пунктахъ, подробныя наблюденія надъ облаками въ 20 пунктахъ и наблюденія по нефоскопу въ 1 пунктѣ.

Что касается числа гг. наблюдателей, получающихъ вознагражденіе за свои труды, то имѣю упомянуть, что въ одинъ изъ тѣхъ пунктовъ (Павлодаръ), въ которые Обсерваторія въ 1901 году еще посылала вознагражденіе, въ отчетномъ году таковое послано не было, такъ какъ полученныя съ этого пункта наблюденія при ихъ провѣркѣ оказались недоброкачественными (съ тѣхъ поръ эта станція прекратила свою дѣятельность). Съ другой стороны, Обсерваторія посылала вознагражденіе въ пять новыхъ пунктовъ. Такимъ образомъ, число станцій, получающихъ вознагражденіе изъ средствъ Обсерваторіи, возросло до 34, а общее число такихъ станцій нашей сѣти въ отчетномъ году было 54, если предположить, что въ приведенномъ въ прошлогоднемъ отчетѣ числѣ станцій, получающихъ вознагражденіе отъ другихъ вѣдомствъ, не произошло измѣненій, о чемъ Обсерваторія не имѣетъ свѣдѣній.

Нѣкоторымъ станціямъ Обсерваторія должна была оказать содѣйствіе своими средствами также и для постройки сооруженій, потребныхъ для установки приборовъ.

Въ станціяхъ III разряда, наблюдавшихъ осадки, грозы и снѣжный покровъ, или только нѣкоторыя изъ этихъ явленій, произошли довольно большія перемѣны, а именно: 31 станція закрылись, или, по крайней мѣрѣ, не присылали наблюденій въ отчетномъ году, а одна станція перешла во II разрядъ. Новыхъ станцій было устроено 26, и, кромѣ того, 2 станціи перешли изъ II разряда въ III разрядъ. Такимъ образомъ, общее число этихъ станцій, которыхъ въ 1901 году насчитывали 230°), въ отчетномъ году понизилось до 226.

Въ отчетномъ году признаны выбывшими следующія станціи III разряда:

Пермской губ.: 1) Больше-Брусянское, 2) Верхъ-Нердва, 3) Добрянскій заводъ, 4) Зырянское, 5) Кушмангортъ, 9) Микшино, 10) Мѣхонское, 11) Нижне-Сергинскій заводъ, 12) Ново-Петропавловское, 13) Романовка, 14) Сайгатка и 15) Шиши.

Тобольской губ.: 16) Гаринское, 17) Меньщиково, 18) Никольская фабрика, 19) Такмыкское, 20) Утятское и 21) Чернорѣченская.

<sup>1)</sup> Въ отчетѣ за 1901 годъ, вкрались слѣдующія ошибки: въ спискѣ станцій, производившихъ въ 1901 году наблюденія надъ испареніемъ, пропущена станція Уркачъ. Съ другой стороны, не слѣдовало упоминать станціи Благодатка, гдѣ наблюденія надъ испареніемъ начались лишь въ послѣдніе дни декабря 1901 г. Въ спискѣ станцій, производившихъ въ 1901 г. наблюденія надъ температурою почвы, не была показана станція Талица, потому что наблюденія этой станціи были получены лишь въ апрѣлѣ 1902 г.

Въ отчетъ за предыдущій годъ число станцій III разряда, по упомянутымъ причинамъ, ошибочно было показано = 231.

Томской губ.: 22) Курьпнское, 23) Лянпнское, 24) Ново-Шульбинская, 25) Обь, ст. Сибирской ж. д., 26) Тебисская, 27) Усть-Искитимское и 28) Ярки.

Акмолинской обл.: 29) Андреевская, 30) Петропавловская сельско-хозяйственная школа (преобразована въ станцію ІІ разр. 2 кл.).

Семипалатинской обл.: 31) Пьяноярскій поселокъ и 32) Экибазь-Тузъ.

Къ станціямъ III разряда вновь прибавились сладующіе пункты:

*Пермской* губ. 1) Быковское, 2) Верхъ-Исетскій заводъ, 3) Воскресенское, 4) Говорливское, 5) Ирбитъ II, 6) Нагорная, 7) Пожевской заводъ, 8) Титовское, 9) Шайтанское и 10) Аманѣева.

Тобольской губ.: 11) Абатское, 12) Локосово, 13) Мостовское, 14) Пелымъ, 15) Успенское, 16) Чашинское и 17) Шельдинское.

Томской губ.: 18) Коуракское, 19) Родина, 20) Ребрихинское, 21) Сузунское, 22) Тулинское, 23) Анисимовское, 24) Онгудай.

Тургайской обл.: 25) Карабутакъ, 26) Ауліекуль и 27) Батпакъ-Кара.

Уфимской губ.: 28) Златоустъ II.

Изъ этихъ новыхъ наблюдательныхъ пунктовъ станціи, отмѣченныя нумерами 1, 4, 7, 8, 9 и 28 устроены Уральскимъ Обществомъ Любителей Естествознанія; №№ 2, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 25, 26 и 27 устроены Екатеринбургскою Обсерваторією; № 5 устроена г. Начальникомъ Иртышскаго Участка Томскаго Округа Путей Сообщенія; №№ 18, 19, 20, 21 и 22 устроены Кабинетомъ Его Величества, благодаря стараніямъ Д. И. Звѣрева. Въ пункты 3 и 23 гг. наблюдатели переѣхали изъ закрывшихся станцій Верхъ-Нердва и Ганюшкино зимовье. Уже выше упомянуто, что станцій 11 и 24 перешли изъ ІІ разряда въ ІІІ разрядъ. Въ № 16 наблюденія возобновились. Наконецъ, въ пунктѣ 17 наблюдатель устроилъ станцію на свои собственныя средства.

Число дождем фрных в станцій III разряда, д фіствовавших в в 1902 г., было 184, а если сюда причислить также и станціи II разряда, присылавшія наблюденія надъ осадками, то всего получено наблюденій надъ осадками изъ 282 пунктовъ.

Подробныя наблюденія надъ грозами были получены изъ 180 станцій ІІ и ІІІ разрядовъ, а наблюденія надъ снѣжнымъ покровомъ изъ 245 станцій ІІ и ІІІ разрядовъ.

Распред'вленіе по губерніямъ и областямъ какъ дождем фрныхъ, такъ и грозовыхъ и снігом фрныхъ станцій дается въ І части Літописей Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Число поступившихъ въ Обсерваторію наблюденій за 1902 годъ <sup>1</sup>) показано въ слідующемъ спискі, гді, для сравненія, показано также и число наблюденій предыдущаго года:

<sup>1)</sup> Не считая наблюденій самой Обсерваторіи.

	1902 г.	1901 г.
Наблюдательных в книжекъ станцій II разряда	1045	964
Мфсячныхъ таблицъ станцій II разряда	638	594
Таблицъ и книжекъ съ случайными и фенологи-		
ческими наблюденіями	46	118
Мѣсячныхъ дождемѣрныхъ таблицъ	2085	1700
Мѣсячныхъ грозовыхъ таблицъ	781	1200
Мѣсячныхъ снѣгомѣрныхъ таблицъ	1670	1400
Свёдёній о вскрытій и замерзаній водъ	539	572
Книжекъ съ экстраординарными наблюденіями.	288	
Таблицъ экстраординарныхъ наблюденій, въ томъ		
числь и обработки записей геліографовъ	335	

При провѣркѣ и обработкѣ наблюденій мы придерживались тѣхъ же правилъ, которыя уже подробно изложены въ отчетѣ за предыдушій годъ; однако, теперь мы еще строже подвергали наблюденія критикѣ. Для этой цѣли наблюденія надъ давленіемъ и температурою воздуха всѣхъ станцій были нанесены въ видѣ кривыхъ на разграфленную бумагу. При такомъ способѣ провѣрки наблюденій, правда, отнимавшемъ много времени, рельефно выступали всѣ случайные крупные промахи въ наблюденіяхъ, которые затѣмъ, конечно, были исправлены. Кромѣ того, обнаружились и тѣ печальные случаи, когда нѣкоторые изъ гг. наблюдателей позволяли себѣ заполнять пропуски въ своихъ наблюденіяхъ вымышленными числами. Впрочемъ такихъ случаевъ было немного.

Особенное вниманіе мы, по прежнему, обращали на наблюденія надъ влажностью воздуха, которыя всё были обработаны въ Обсерваторіи, независимо отъ того, вычисляль ли ихъ уже наблюдатель или нётъ. Прежде всего мы выводили поправки гигрометровъ при разныхъ степеняхъ влажности путемъ сравненія ихъ съ психрометрами за лётніе мёсяцы. При этомъ мы придерживались правила, чтобы для первой половины зимы, до конца декабря, пользоваться поправками гигрометровъ, выведенными по сличительнымъ наблюденіямъ второй половины лёта, а отсчеты, сдёланные по гигрометрамъ въ теченіе второй половины зимы, начиная съ января мёсяца, исправлялись поправками, выведенными изъ послёдующихъ за ними наблюденій первой половины лётняго времени.

Всего мы подвергли такимъ сравненіямъ наблюденія 64 станцій, въ общей сложности за 378 мѣсяцевъ. Если наблюденія надъ влажностью оказывались сомнительнаго достоинства, мы ихъ не представляли для напечатанія.

За теплое время года, когда смоченный термометръ показывалъ не менѣе, чѣмъ 0,5 тепла, влажность воздуха вычислялась по показаніямъ психрометровъ, за исключеніемъ, конечно, тѣхъ, встрѣчавшихся иногда, случаевъ, когда смоченный термометръ показывалъ слишкомъ высокія температуры, будучи, очевидно, не достаточно влажнымъ, вслѣдствіе чего

**степень влажности получалась,** по вычисленіямъ, слишкомъ большою. Въ такихъ случаяхъ, а также и при обработкѣ наблюденій за зимнее время мы пользовались показапіями гигрометровъ.

Поступающія въ Обсерваторію наблюденія мы старались, по возможности, скорть просматривать и провтрять, чтобы во-время обратить вниманіе гг. наблюдателей на желаемыя улучшенія. Окончательно же, конечно, наблюденія 1902 года не могли быть обработаны ко времени представленія сего отчета, такъ какъ въ это время заканчивалась обработка вступа паблюденій предыдущаго 1901 года, которыя частями представлялись Николаевской Главной Физической Обсерваторіи въ опредтленные послітднею сроки.

Число этихъ наблюденій уже показано въ прошлогоднемъ отчетѣ, а какія изъ этихъ наблюденій представлены для напечатанія — полностью или въ формѣ выводовъ — п какія наблюденія, вслѣдствіе ихъ неполноты или по другимъ причинамъ, не публикуются, а хранятся въ оригиналахъ въ архивѣ Обсерваторіи, о томъ также представленъ въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію подробный списокъ, который напечатанъ въ ея Лѣтописяхъ.

Собранныя Обсерваторією свѣдѣнія о вскрытій и замерзаній рѣкъ и озеръ за 1901 годъ были отосланы въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію, по предварительной ихъ повѣркѣ въ началѣ отчетнаго года. Равнымъ образомъ и соотвѣтствующія наблюденія 1902 года будутъ представлены въ скоромъ времени.

Обсерваторією собирались также и свідінія о землетрясеніяхъ. Эти данныя большею частью уже представлены въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію.

**Наконецъ, приводимъ спис**окъ приборовъ, которыми Екатеринбургская Обсерваторія въ отчетномъ году снабдила разныя метеорологическія станціи своей сѣти.

#### Списокъ станцій, которымъ въ 1902 году Екатеринбургской Обсерваторіей разосланы инструменты:

- Висимо-Шайтанскъ, II разр. Психрометрическій термометръ № 5889 (20151).
   Дождемѣры №№ 53 и 54 съ защитой.
- 2) Тобольскъ, II разр. Психрометрическіе термометры №№ 20092 (5843) п 20093 (5843\*).
  - 3) Камень, II разр. Минимальный термометръ № 17163 (5503).
- **4)** Туринскъ, II разр. Термометръ для поверхности земли № 19265 (5814). Минимальный термометръ № 17177 (5518). Максимальный термометръ № 21627 (6424). Два блока.
- 5) Кокчетавъ, II разр. Минимальный термометръ № 17188 (5529). Дождемѣры №№ 18 и 18\* съ защитой. Минимальный термометръ № 20920 (6154). Гигрометръ № 11816 (2080), Минимальный термометръ № 20831 (6061).
  - 6) Чермазскій зав., III разр. Дождем бры №№ 51 и 52.
  - 7) Шельдинское имѣніе, III разр. Измѣрительный стаканъ № 18724.

- 8) Ревдинскій зав., ІІ разр. Гигрометръ № 2163.
- 9) Курганъ, II разр. Почвенный термометръ № 17461 (5601).
- 10) Нижне-Тагильскій зав., ІІ разр. Гигрометръ № 15241 (156) и блоки.
- 11) Кизеловскій зав. II разр. Максимальный термометръ № 21628 (6426). Максимальный термометръ № 21662 (6465). Анероидъ № 23593 (1189). Измѣрительный стаканъ № 19365.
  - 12) Семиналатинскъ, II разр. Минимальный термометръ № 17197 (5538).
  - 13) Плехановское, II разр. Дождемѣры №№ 55 и 56 съ защитой.
  - 14) Усть-Каменогорскъ, II разр. Измѣрительный стаканъ № 18718.
- 15) Омскъ, II разр. Минимальный термометръ № 18911 (5751). Почвенный термометръ № 17417 (5606\*). Минимальный термометръ № 20909 (6142).
- 16) Иткульскій зав., II разр. Психрометрическій термометрь № 20164 (5902). Максимальный термометрь № 21654 (6456). Психрометрическій термометрь № 20129 (5865\*). Изм'єрительный стаканъ № 19363.
  - 17) Атбасаръ, II разр. Минимальный термометръ № 17224 (5580).
- 18) Алтайская станица, II разр. Анероидъ № 1185 (22130). Смоченный термометръ № 20141 (5877), гогрометръ № 132 (22038). Дождемѣры №№ 57 и 58 съ защитой и ручной фонарь.
- 19) Петропавловская сельско-хозяйственная школа, II разр. Психрометрическій термометръ № 20110 (5852\*). Минимальный термометръ № 18975 (5817). Флюгеръ № 19513. Дождемѣры №№ 61 и 62 и фонарь.
- 20) Успенское, III разр. Дождемѣры №№ 59 и 60 съ защитой. Измѣрительный стаканъ № 18725.
- 21) Зайсанъ, II разр. Гигрометръ № 356 (22261). Измѣрительный стаканъ № 18727.
- 22) Аманеева, III разр. Дождемѣры №№ 63 и 64 съ защитой. Измѣрительный стаканъ № 18727.
- 23) Тайга, II разр. Максимальный термометръ № 21656 (6459). Максимальный термометръ № 22995 (6618).
  - 24) Лебяжій поселокъ, III разр. Дождемѣры №№ 65 и 66 съ защитой.
  - 25) Акмолинскъ, II разр. Дождемъры №№ 67 и 68 съзащитой. Термографъ № 23728.
  - 26) Каркаралинскъ, II разр. Термометръ для поверхности земли № 4675 (14668).
- 27) Кустанай, II разр. Анероидъ № 15009 (1021), клѣтка цинковая съ вентиляторомъ, два блока, исихрометрическіе термометры №№ 18464 (5680) и 18465 (5680\*), миниальный термометръ № 18901 (5740), максимальный термометръ № 19300 (5922), гигрометръ № 18130 (265), флюгеръ № 19504, термометръ для поверхности земли № 14656 (4663), ртутный барометръ № 625 дождемѣры №№ 70 и 71 съ защитой, измѣрительный стаканъ № 19828 и фонарь.
  - 28) Томскъ, II разр. Гигрометръ № 22260 (352).

- 29) Уркачъ, II разр. Ртутный барометръ № 681. Дождемѣры №№ 72 п 73 съ защитой. Анероидъ № 23592 (1189).
- 30) Благодатка, II разр. Клѣтка съ вентиляторомъ, блоки, дождемѣры №№ 101 и 102 съ защитой. Психрометрическіе термометры №№ 23473 (6686) и 23474 (6686\*). Гигрометръ № 22252 (2016). Геліографъ Кемпбеля № 204 (22466).
- 31) Верхотурье, II разр. Клётка съ вентиляторомъ, блоки, дождемѣры N N 74 и 75 съ защитой, сухой термометръ N 20165 (5903). Чашечный барометръ N 626.
- 32) Ирбитъ, II разр. Сухой термометръ № 20094 (5844) Минимальный термометръ № 18993 (5837). Дождемъры №№ 129 и 130 съ защитой. Ручной фонарь.
- 33) Соликамскъ, II разр. Дождемѣры №№ 76 и 77 съ защитой. Минимальный термометръ № 18894 (5733).
  - 34) Тургай, II разр. Ртутный барометръ № 680.
- 35) Иргизъ, II разр. Ртутный барометръ № 627. Анероидъ № 18093 (1109), психрометрическіе термометры №№ 18484 (5690) и 18485 (5690\*), минимальный термометръ № 18913 (5753), максимальный термометръ № 19301 (5923), гигрометръ № 18131 (266), термометръ для поверхности земли № 14650 (4656), цинковая клѣтка, блоки, Флюгеръ № 19505, дождемѣры №№ 109 и 110 съзащитой, измѣрительный стаканъ № 18730 и ручной фонарь.
  - 36) Кочубаево, II разр. Минимальный термометръ № 20870 (6101).
- 37) Самарово, II разр. Клѣтка съ вентиляторомъ, психрометрическіе термометры №№ 20096 (5845) и 20097 (5845\*).
- 38) Березовъ, II разр. Клѣтка съ вентиляторомъ, сухой термометръ № 23509 (6704), минимальный термометръ № 20885 (6118), барографъ № 32856 (23097) и термографъ № 27406 (22133). Фонарь. Гигрометръ № 225 (16820).
- 39) Обдорскъ, II разр. Минимальный термометръ № 20901 (6134). Сухой термометръ № 23505 (6702). Термографъ № 22137 (31065) и барографъ № 23098 (32706). Минимальный термометръ № 18890 (5834).
- 40) Ачинскъ, II разр. Минимальный термометръ № 18904 (5744). Почвенный термометръ № 17472 (5607).
  - 41) Юшкова, II разр. Дождем вры №№ 105 и 106 съ защитой.
  - 42) Камбарскій зав., III разр. Дождем вры №№ 107 и 108 съ защитой.
  - 43) Чусовская, ІІ разр. Гигрометръ № 2110, ручной фонарь.
- 44) Богословскій зав. II разр. Минимальный термометръ № 18923 (5764), максимальный термометръ № 21676 (6482). Флюгеръ съ 2 указателями силы вѣтра № 23982, максимальный термометръ № 21618 (6414), ручной фонарь, блоки, психрометрическій стаканчикъ съ крышкою.
- 45) Оханская сельско-хозяйственная пикола, И разр. Дождемѣры съ защитой  $\Lambda \Lambda 111$  и 112. Чашечный барометръ  $\Lambda 2628$ . Максимальный термометръ  $\Lambda 23026$  (6650) и стекляная трубка на шкалу барометра.

- 46) Чибунды, II разр. Сухой термометръ № 23506 (6702\*).
- 47) Зыряновскій рудникъ, ІІ разр. Почвенный термометръ № 17470 (5606).
- 48) Томская сельско-хозяйственная школа, ІІ разр. Гигрометръ № 2102, минимальный термометръ № 20841 (6072).
- 49) Пелымское, III разр. Дождемѣры № 113 и 114 съ защитой, измѣрительный стаканъ № 18731.
- 50) Барнаулъ, II разр. Почвенные термометры № 24636 (6808) и № 17472 (5607). Максимальный термометръ № 24802 (1581).
- 51) Тюмень, II разр. Клѣтка съ вентиляторомъ и блоки. Дождемѣры №№ 115 и 116 съ защитой.
  - 52) Калачинская, III разр. Дождемѣръ № 38.
  - 53) Усть-Суерское, III разр. Дождемѣры №№ 119 и 120 съ защитой.
  - 54) Каргатскій форпостъ, ІІ разр. Фонарь.
- 55) Карабутакъ, III разр. Дождемѣры №№ 121 и 122 съ защитой и измѣрительный стаканъ № 19407.
- 56) Батпакъ-Кара, III разр. Дождемѣры №№ 7525 и 7526 съ защитой и измѣрительный стаканъ № 18707.
  - 57) Спасскій зав. II разр. Термометръ для поверхности земли № 5825 (19276).
  - 58) Туринскъ 3, III разр. Дождемѣры №№ 123 и 124 съ защитой.
  - 59) Маріинскъ, II разр. Блоки къ вентилятору.
  - 60) Шадринскъ, II разр. Гигрометръ № 1951 (2159).
- 61) Мостовское, III разр. Дождемѣры №№ 197 и 198 съ защитой и измѣрительный стаканъ № 19824.
  - 62) Локосовское, III разр. Измѣрительный стаканъ № 19825.
- 63) Абатское, III разр. Дождемѣры №№ 99 и 100 съ защитой и измѣрительный стаканъ № 19826.
- 64) Кривецкое, III разр. Дождемѣры №№ 103 и 104 съ защитой и измѣрительный стаканъ № 19827.
- 65) Сатыжинское, II разр. Барометръ № 699, анероидъ № 18092, исихрометрическіе термометры № 18476 (5686) и 18477 (5686\*), минимальный термометръ № 18903 (5743), максимальный термометръ № 19302 (5924), гигрометръ № 19319 (280), флюгеръ № 19506, термометръ для поверхности земли № 4639 (14644), клѣтка съ вентиляторомъ. Дождемѣры № 133 и 134 съ защитой, измѣрительный стаканъ № 19828, пара блоковъ и фонарь.
  - 66) Пермь, II разр. Дождемъры №№ 125 и 126.
- 67) Татарская, II разр. Термометръ для поверхности земли № 19231 (5778), фонарь. Психрометрическій стаканчикъ.
- 68) Аулієкуль, III разр. Дождемѣры №№ 127 и 128 съ защитой и измѣрительный стаканъ № 18729.
  - 69) Кулакова, III разр. Дождемѣры №№ 131 и 132 съ защитой.

- 70) Верхнеуральскъ, II разр. Анероидъ № 24253, психрометрическіе термометры №№ 23479 (6689) и 23480 (6689\*), минимальный термометръ № 6147 (20914), гигрометръ № 24899, флюгеръ № 23977, максимальный термометръ № 23053 (6678), фонарь, дождемѣры №№ 135 и 136 съ защитой, измѣрительный стаканъ № 19831 и блоки.
- 71) Узунъ-Булакъ, II разр. Психрометрическіе термометры M = 20101 (5848) и 20102 (5848\*), минимальный термометръ M = 18923 (5764), гигрометръ M = 24914 (398), клѣтка съ вентиляторомъ, Флюгеръ M = 25424 и блоки.
- 72) Зырянское, III разр. Дождемёры №№ 7517 и 7518 съ защитой и измёрительный стаканъ № 19364.
  - 73) Неожиданный прійскъ, ІІ разр. Минимальный термометръ № 17418 (5616).
- 74) Камышловъ 2, III разр. Дождем гры №№ 153 п 154 съ защитой и измѣрительный стаканъ № 19362.

#### Отдъленіе предупрежденій о метеляхъ.

Съ февраля отчетнаго года въ этомъ отдѣленіи начались подготовительныя работы, которыя производились завѣдующимъ г. Ганнотомъ и подъ его руководствомъ г. Сабанѣевымъ.

Сперва были вычислены и составлены таблицы для приведенія къ уровню моря барометрическихъ данныхъ для 62 станцій. Для этой цѣли пользовались упрощенной формулой, приведенной въ Lehrbuch der Meteorologie Шпрунга:

$$h = A \frac{B-b}{B+b}$$

гд
$$= 16002 (1 + 0.0039 t).$$

Предварительно были сдёланы сравненія приведеній по этой формулё и по точной формулё Рюльмана, при чемъ оказалось, что разности приведеній по обёмиъ формуламъ для высотъ въ предёлахъ 0—300 метровъ лишь при крайнихъ температурахъ достигали 0.2 мм. Высоты станцій притомъ были приняты на основаніи послёднихъ, имёвшихся въ Обсерваторіи, данныхъ о нихъ.

Затемъ, въ отчетномъ году были вычерчены синоптическія карты для сроковъ 7 ч. у. и 9 ч. в. за 1900 годъ—730 картъ и за половину 1901 года—364 карты, а всего 1094 карты.

Матеріаломъ для вычерчиванія этихъ картъ служили: 1) данныя своей сѣти, 2) приведенныя въ Лѣтописяхъ полностью наблюденія станцій остальной части Сибири и Туркестана и 3) для восточной части Европейской Россіи данныя изъ ежедневныхъ бюллетеней Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

При этомъ данныя первыхъ двухъ категорій, до нанесенія на карту, предварительно зап. Физ.-Мат. Отд.

записывались въ особо заведенные (по образцу Николаевской Главной Физической Обсерваторіи) журналы, гдѣ показанія барометра приводились къ уровню моря, данныя же послѣдней категоріи переписывались на карту прямо изъ бюллетеней. Журналы велъ г. Сабанѣевъ, а нанесеніемъ данныхъ на карты былъ запятъ г. Ганнотъ.

Для западной половины Европейской Россіи и западной Европы изобары могли быть прямо переведены на наши карты изъ бюллетеней Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, благодаря тому обстоятельству, что форматъ картъ былъ одинаковый съ форматомъ бюллетеней. Изобары же остальной части Россійской Имперіи проводились г. Ганнотомъ.

Такимъ образомъ, получилась возможность прослѣдить за передвиженіемъ барометрическихъ максимумовъ и минимумовъ на весьма большомъ разстояніи.

Всѣ пути минимумовъ и максимумовъ 1900 года г. Ганнотъ нанесъ на карты, отдѣльно за каждый мѣсяцъ, при чемъ выяснилось, что нѣкоторые изъ этихъ путей простирались, въ восточномъ направленіи, отъ Атлантическаго океана почти до Тихаго. Подробное же изложеніе полученныхъ результатовъ, конечно, было бы преждевременно.

## XIV. Иркутская Магнитно-Метеорологическая Обсерваторія.

#### 1. Личный составъ.

Г. Директоръ Иркутской Обсерваторіи доставиль ми сл'єдующій отчеть за 1902 годь для представленія Императорской Академіи Наукъ.

Въ отчетномъ году намъ снова приходится констатировать значительныя измѣненія въ составѣ наблюдателей и вычислителей. Причины этого печальнаго явленія, становящагося у насъ хроническимъ, тѣ же, на которыя приходилось указывать и ранѣе, а именно: недостаточное вознагражденіе служащихъ при отвѣтственной и не легкой работѣ въ связи съ общею дороговизною жизни въ Иркутскѣ. Наши наблюдательницы и вычислительницы получаютъ меньшее вознагражденіе, чѣмъ курьеры и сторожа въ желѣзнодорожныхъ Управленіяхъ г. Иркутска. Само собою разумѣется, что при такомъ вознагражденіи трудно удержать на мѣстахъ лицъ достойныхъ и способныхъ, а постоянная смѣна наблюдательницъ и вычислительницъ не можетъ не вліять плохо на успѣхи нашихъ работъ.

Въ личномъ составъ служащихъ произошли слъдующія перемъны сравнительно съ предыдущимъ годомъ.

Завѣдывающій Отдѣленіемъ штормовыхъ предостереженій, И. И. Манухинъ, съ 17-го іюля откомандированъ въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію для занятій тамъ изслѣдованіями по обработкѣ типовъ путей циклоновъ въ Восточной Сибири.

Далье, въ числъ наблюдателей Обсерваторіи, подъ руководствомъ Р. Г. Розенталя, работали: г. А. И. Сапожниковъ по 20-е мая, г-жи М.Ф. Сапожникова по 1-е августа, Е. Д. Ганъ до 3-го августа, В. В. Васильева до 26 сентября, О. В. Бируля до 20-го

сентября, Е. В. Ткачъ и О. Н. Могилева съ 1 августа до конца года, С. Н. Иванова съ 19 сентября, М. И. Самсонова съ 1 октября и А. Н. Тищевская съ 23 октября—всѣ три до конца года. Временно, сверхъ того, работали въ Отдѣленіи г-жи М. И. Голубева съ 20 мая по 1 августа, Е. К. Рейнгардтъ съ 3 августа по 24 октября и К. Р. Розенталь съ 4 іюня по 4 іюля. Наконецъ, въ теченіе почти всего года, до 20 декабря, была въ этомъ Отдѣленіи вычислительницею г-жа Е. А. Мокѣевская, замѣненная съ 30 декабря К. Г. Шишеловой. Изъ числа указанныхъ выше лицъ совсѣмъ оставили службу въ Обсерваторія, по различнымъ причинамъ, г-жи Сапожникова, Бируля, Голубева и Мокѣевская, остальныя же лица только перемѣнили родъ своихъ занятій, занявъ мѣста въ другихъ Отдѣленіяхъ Обсерваторіи.

Отпусками въ теченіе года пользовались г-жи В. В. Васильева и Е. А. Мок'евская, каждая на дв'в нед'ели.

Въ Отделени штормовыхъ предостереженій, деятельность котораго у насъ продолжалась до 16 іюля, дня отъезда г. Манухина въ командпровку, работали, подъ его руководствомъ, г-жи Е. Н. Иванова до 20 февраля, В. И. Подгорбунская съ 7-го января по 20 іюня, М. И. Литвинцева съ 10 февраля по 10 мая и г. А. И. Сапожниковъ съ 20-го мая по 1-е іюня и съ 19-го іюня по 16-е іюля.

Далье, въ Отделеніи сети станцій, подъ руководствомъ В. Б. Шостаковича, занимались обработкой наблюденій нашей сети въ теченіе целаго года: г-жи Л. В. Шитикова, К. Г. Шишелова и В. Н. Уфтюжанинова; затёмъ, до конца года: г-жи Е. П. Воротникова съ 20 мая, Н. В. Граженская съ 13 іюля, М. А. Горская съ 20 октября и Е. К. Рейнгардтъ съ 24 октября; временно работали въ Отделеніи: г-жи М. Е. Костромитинова съ 1 января до апрёля и затёмъ снова съ 16 по 31 декабря, А. Н. Тищевская съ 12 января по 23 октября, Ю. Д. Курбатова съ 14 января по 14 марта, Ю. П. Налетова съ 29 марта по 20 іюня и Е. Г. Перчукъ съ 16 по 26 марта. Наконецъ, въ томъ же Отделеніи занимались: г-жи Е. Н. Иванова, съ 21 февраля по 23 декабря, обработкой наблюденій Верхоянской станціи (за счетъ особаго кредита), Е. Ф. Нерике — перепиской бумагъ, причемъ во время 2-хъ мёсячнаго ея отсутствія ее замёнялъ А. И. Сапожниковъ, и Г. Поповъ, съ 28 ноября до конца года, —снятіемъ копій съ наблюденій различныхъ станцій, затребованныхъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіею.

Изъ числа указанныхъ лицъ оставили службу въ Обсерваторіи г-жи Налетова, Курбатова и Иванова, и перешли въ другія отдёленія г-жи Тищевская и Перчукъ.

Въ теченіе года пользовались 2-хъ недёльнымъ отпускомъ, съ сохраненіемъ содержанія, г-жи Иванова, Уфтюжанинова, Шишелова и Шитикова; послёднія, сверхъ того, были въ отпускахъ, безъ содержанія: первая въ теченіе 14, вторая въ теченіе 18 дней.

Наконецъ, кромѣ указанныхъ лицъ, запимались еще въ Обсерваторій, подъ руководствомъ Директора: въ качествѣ механика—Е.К. Ганъ, въ теченіе всего года, и обработкою

сейсмическихъ наблюденій г-жи Е. Г. Перчукъ съ 26-го марта по 20 іюня и Е. Д. Ганъ съ 3 августа до конца года.

Изъ числа старшихъ служащихъ никто въ теченіе года отпускомъ не пользовался. Въ командировкахъ были:

- 1) Директоръ Обсерваторіи А. В. Вознесенскій съ 27 по 30 іюня и съ 5 по 27 августа, для прієма маяковъ на озерѣ Байкалѣ отъ Начальника Гидрографической экспедиціп Байкальскаго озера Ф. К. Дриженко, и съ 21 октября по 8 ноября, для устройства сейсмической станціп въ Красноярскѣ и для попутнаго обозрѣнія метеорологичестанцій въ Красноярскѣ, Тулунѣ и Тайшетѣ.
- 2) Зав'єдывающій Отд'єленіемъ с'єти станцій В. Б. Шостаковичъ съ 31 мая по 23 іюня, для осмотра станцій въ различныхъ частяхъ Иркутской губерніи.
- 3) Механикъ Обсерваторіи Е. К. Ганъ съ 17 по 24 сентября, для установки приборовъ сейсмической станціи въ Кабанскъ.

#### 2. Администрація.

Переписка по дѣламъ Обсерваторіи велась мною и отчасти (по наблюденіямъ станцій) г. Шостаковичемъ; канцелярскими работами занималась г-жа Е. Ф. Нерике, причемъ временно ее замѣнялъ г. А. И. Сапожниковъ. Вся переписка, по журналамъ канцеляріи, сводится къ 2998 нумерамъ поступленій и къ 2162 нумерамъ отправокъ. Въ числѣ поступившихъ бумагъ насчитывается 1271 нумеръ различнаго рода наблюденій. Сверхъ того, Обсерваторіею отправлялись ежедневно двѣ телеграммы о погодѣ: одна въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію въ С.-Петербургъ, а другая въ Ци-ка-вейскую Обсерваторію близъ Шанхая. Затѣмъ, ежедневные бюллетени о погодѣ доставлялись въ редакціи двухъ мѣстныхъ газетъ: «Иркутскихъ Губернскихъ Вѣдомостей» и «Восточнаго Обозрѣнія».

Библіотека Обсерваторін увеличилась въ отчетномъ году поступленіемъ 140 новыхъ книгъ, въ 149 томахъ, и 26 журналовъ, въ количествѣ 646 нумеровъ. Значительная часть этихъ книгъ, а именно: 134 названія, въ 769 нумерахъ, были получены въ даръ отъ различныхъ учрежденій и лицъ, и только небольшая часть — 12 журналовъ и другихъ повременныхъ изданій и 20 книгъ, всего въ 135 нумерахъ, пріобрѣтены покупкою. На пріобрѣтеніе книгъ и журналовъ и на переплетъ ихъ затрачено 313 р. 57 к.

Изъ другихъ пріобрѣтеній Обсерваторіи наиболѣе крупными были:

- 1) Пріобрѣтеніе двухъ сейсмографовъ Цельнера, выполненныхъ по указаніямъ профессора Левицкаго извѣстпою фирмою Репсольдъ. Приборы эти, стоимостью свыше 1000 руб., были пріобрѣтены на средства, ассигнованныя Императорскимъ Русскимъ Географическимъ Обществомъ.
- 2) Затымъ, следуеть отметить, какъ не мене ценное поступление, пишущую часть къ этимъ приборамъ, состоящую изъ вращаемаго часовымъ механизмомъ, особо приспособлен-

наго барабана, на который надѣвается фотографическая бумага, и двухъ бензиновыхъ зампъ съ регулирующимися щелями и приспособленіями для прерыванія освѣщенія путемъ электричества. Наконецъ, сюда же вводятся особые часы, приспособленные для замыканія тока черезъ извѣстные промежутки, для полученія отмѣтокъ времени на кривыхъ сейсмографа. Первый приборъ выполненъ также по указаніямъ профессора Левицкаго, отчасти по идеѣ профессора Вихерта, механикомъ Фехнеромъ въ Потсдамѣ, часы же изготовлены Берлинскою фирмою Лебнера (Löbner).

Эти приборы были пріобрѣтены для Иркутской Обсерваторіи Центральною Сейсмическою Комиссіею. Стоимость ихъ около 1000 рублей.

- 3) Только въ 1902 году были получены Обсерваторіею два маятника Боша Страсбургскаго типа, нѣсколько измѣненной конструкція (не содержащіе желѣза), предназначенные для сейсмическихъ наблюденій въ Обсерваторія на тотъ случай, есля бы приборы эти пришлось установить вблизи магнитныхъ приборовъ. Болѣе тщательное и аккуратное исполненіе основной части приборовъ дѣлаетъ ихъ, дѣйствительно, болѣе желательными, чѣмъ обыкновенные приборы того же типа, работы Боша. Къ сожалѣнію, этого нельзя сказать о часахъ, дающихт минутные контакты на сейсмографахъ. Замѣнить въ нихъ всѣ части мѣдными Бошъ не могъ, такъ что имъ не достигнута основная задача, ему предложенная; и въ остальныхъ частяхъ эти часы также оставляютъ желать лучшаго, какъ и рядовые часы этого мастера, доставляемые имъ при такихъ же приборахъ.
- 4) Затьмъ, слъдуетъ упомянуть о новой серіи почвенныхъ термометровъ въ эбонитовыхъ трубкахъ, пріобрьтенныхъ нами для замыны основной серіи нашихъ почвенныхъ термометровъ, деревянныя трубки которыхъ, послы долгольтней своей службы, пришли въ негодность.
- 5) Наконецъ, слъдуетъ указать на пріобрътеніе 11 различныхъ приборовъ и предметовъ, общею стоимостью въ 140 р. 47 к.

Въ общемъ, стоимость вс $\pm$ хъ новыхъ приборовъ, пріобр $\pm$ тенныхъ въ 1902 году, оп $\pm$ нивается въ 2750 р. 47 к.

Мебели въ отчетномъ году пріобрѣтено 14 предметовъ, общая стоимость которыхъ, вмѣстѣ съ ремонтомъ пріобрѣтенной прежде мебели, составила 325 руб.

Относительно остальных расходовъ следуетъ указать на две крупныхъ передержки сравнительно со сметными назначениями. Первая изъ нихъ превышаетъ 1200 рублей и целикомъ вызвана увеличениемъ вознаграждения нашимъ вычислителямъ и наблюдателямъ. Назначенныхъ по штату на этотъ предметъ 3600 рублей совершенио недостаточно, и намъ пришлось увеличить расходы на этотъ предметъ слишкомъ на 25% противъ нормы; даже при этомъ увеличении, идущемъ, несомивно, въ ущербъ другимъ расходнымъ статьямъ, мы все-таки почти не въ состоянии выполнить все работы, такъ или иначе ставящияся намъ на очередь. Въ виду этого вопросъ объ увеличения вознаграждения нашимъ младшимъ служащимъ становится все насущиве съ каждымъ годомъ. Второй перерасходъ противъ сметы вызванъ значительнымъ увеличениемъ расходовъ хозяйственныхъ и на ремонтъ. Здесь израсходованная сумма превышаетъ ассигнованную (3600 руб.) на

1479 р. 23 к. Я имѣлъ уже случай въ минувшемъ отчетѣ указывать, что въ нашихъ зданіяхъ, годъ отъ году старѣющихъ, все больше выясняется необходимость крупнаго ремонта то тамъ, то тутъ. Съ каждымъ годомъ приходится удѣлять на ремонтъ все бо́льшія суммы. Вмѣстѣ съ тѣмъ, растутъ и расходы на отопленіе, вслѣдствіе повышенія цѣнъ на топливо, и остальные мелочные расходы—канцелярскіе и хозяйственные. Перерасходъ по этой статьѣ приходится покрывать урѣзками по другимъ статьямъ, назначеннымъ на удовлетвореніе чисто научныхъ нуждъ Обсерваторіи, что, конечно, ненормально. Было бы поэтому крайне желательно и своевременно ходатайствовать объ увеличеніи суммъ, положенныхъ на вознагражденіе нашихъ младшихъ служащихъ и на хозяйственные наши расходы.

Въ теченіе отчетнаго года, помимо обычнаго опредёленія поправокъ нашихъ приборовъ, были провёрены въ Обсерваторіи:

- 27 ртутныхъ барометровъ,
- 23 анероида,
  - 1 барографъ,
  - 1 гипсотермометръ,
  - 4 термометра,
  - 1 термографъ и
  - 1 гигрометръ.

Въ отчетномъ году Обсерваторією были выданы различнымъ учрежденіямъ и лицамъ слѣдующія справки:

- 1) Красноярской Учительской Семинаріи— о температур'є зимнихъ м'єсяцевъ въ Красноярскі за 1899—1901 года.
- 2) Инженеру Н. Демчинскому въ С.-Петербургѣ—среднія суточныя давленія и температуры воздуха въ Якутскѣ за октябрь—декабрь 1901 года.
- 3)  $\Gamma$ . Крынковскому въ Култук $^{\sharp}$  данныя о температур $^{\sharp}$  воздуха въ Иркутск $^{\sharp}$  и Мысовой съ 15 ноября по 1 декабря 1900 года.
- 4) Горному штейгеру г. Кисляко ву въ Черемховъ—данныя о магнитномъ склоненіи въ Иркутскъ 18 іюня 1902 года.
- 5) Завѣдывающему сводомъ нивеллировокъ Россійской Имперіи— данныя о давленіи и температурѣ воздуха за май—октябрь 1901 г. въ Красноярскѣ и Минусинскѣ.
- 6) Начальнику Военно-Топографическаго Отдѣла въ Омскѣ, генералу Шмидту—данныя о давленіи и температурѣ воздуха въ Нижнеудинскѣ за іюнь 1902 года.
- 7) Санитарному врачу переселенческаго управленія г. Михайлову въ Омскѣ—данныя о температурѣ воздуха лѣтомъ 1901 года вдоль линіи Сибирской желѣзной дороги.
- 8) Хранителю геологическаго музея Императорской Академіи Наукъ г. И. Толмачеву— данныя о температурѣ и давленіи воздуха въ Красноярскѣ за іюнь— августъ 1902 г.

- 9) Коммерческому Отдёлу Забайкальской желізной дороги—св'єдінія о буряхъ на Бай-калі за 1901 и 1902 года.
- 10) Генеральнаго Штаба капитану Федоренко въ Омскѣ копіи записей самонинущихъ приборовъ Ришара въ Тункѣ съ 14 іюля по 5 августа 1902 г.
- 11) Горному инженеру Преображенскому—данныя о температур'в и давленій воздуха на Благов'вщенскомъ прійсків за іюнь—сентябрь 1902 г.
- 12) Инженеру Р. О. Гешель въ Тайшетъ—свъдънія о направленія и силь вътра 3-го сентября 1902 года въ Тайшетъ.
- 13) Генеральнаго Штаба подполковнику Верещагину въ Омскъ свъдънія о давленій и температурт воздуха въ Култукъ, Иркутскъ и Тропцкосавскъ за іюль 1902 г.
- 14) Горному инженеру Рязанову копін записей термографа и барографа въ Кабанскъ за августь—октябрь 1902 г.
- 15) Николаевской Главной Физической Обсерваторія— коніп наблюденій за январь— апрѣль 1900 года станцій Урга, Залари, Мархинское, Средне-Колымскъ, Русское Устье, Минусинскъ, Енисейскъ и Якутскъ.
- 16) Врачу Енисейскаго резервнаго батальона выводы изъ наблюденій Иркутской Обсерваторіи за 1901 годъ.
- 17) Городскому Головѣ г. Иркутска о скорости теченія рѣки Ангары подъ Иркутскомъ и профилѣ ея дна.
- 18) Такія же данныя Управляющему дорожною и строительною частями при Иркутскомъ Военномъ Генералъ-Губериаторъ.
- 19) Присяжному повъренному г. Фаттеву свъдънія о максимальной и минимальной температуръ воздуха въ Иркутскъ за 25 октября 1900 года.
  - 20) Врачу дисциплинарной роты выводы изъ наблюденій въ Иркутскі за 1901 годъ.
- 21) Геологу Макерову данныя о температур'є и давленій воздуха въ Иркутск'є въ различные дни и часы за іюль, августь, сентябрь и октябрь 1901 года.
- 22) Горному инженеру Рязанову— температура и давленіе воздуха въ Иркутскѣ за августъ—поябрь 1901 года.
- 23) Коммерческому Отдѣлу Забайкальской желѣзной дороги—среднія максимальныя и минимальныя температуры воздуха въ Иркутскѣ съ 16 по 27 октября 1900 года.
- 24) Центральной Сейсмической Комиссіи, состоящей при Императорской Академія Наукъ—свѣдѣнія о землетрясеніяхъ по наблюденіямъ въ Иркутскѣ и другихъ мѣстахъ Восточной Сибири за 1887 1901 года.
- 25) Уполномоченному наслёдниковъ А. Я. Нёмчинова, П. М. Буйвиду данныя о скорости вётра 27 29 октября 1901 года на станціи Ольхонъ.
- 26) Директору Ци-ка-вейской Обсерваторіи, близъ Шанхая— данныя о распредівленіи давленія въ Восточной Сибири въ августі 1901 года.
- 27) Техническому Отдълу Управленія по постройкъ Забайкальской жельзной дороги свъдънія объ уровнъ Байкала по наблюденіямъ въ с. Лиственичномъ.

- 28) Техническому Отдѣлу Управленія по сооруженію Кругобайкальской желѣзной дороги—свѣдѣнія о наибольшихъ количествахъ осадковъ въ Восточной Сибири.
- 29) Академику А. П. Карпинскому въ С.-Петербургѣ свѣдѣнія о землетрясеніи 30-го марта 1902 года.
- 30) Дѣйствительному члену Русскаго Астрономическаго Общества А. Панову въ Инжиемъ Новгородѣ—свѣдѣнія объ установленныхъ въ Иркутской Обсерваторіи сейсмическихъ приборахъ.
- 31) Старшему инженеру Техническаго Отдѣла по сооруженію Кругобайкальской желѣзной дороги, А. П. Богословскому—свѣдѣнія о среднихъ температурахъ 19-30 мая 1902 года въ Иркутскѣ.
- 32) Техническому Отдёлу Управленія Забайкальской желёзной дороги—среднія температуры воздуха въ зимніе м'єсяцы по многол'єтнимъ даннымъ для станцій Верхнеудинскъ, Петровскій Заводъ, Чита, Нерчинскъ и Нерчинскій Заводъ.
- 33) Коммерческому Отдѣлу Управленія Забайкальской желѣзной дороги—данныя о вскрытін и замерзанін Байкала для различныхъ мѣстъ по многолѣтнимъ наблюденіямъ.
- 34) Генералу Макаревичу въ Омскъ-свъдънія о среднихъ мъсячныхъ температурахъ воздуха на Байкаль за январь апръль по многольтнимъ наблюденіямъ.

Сверхъ указаннаго выше, въ теченіе года, по мѣрѣ надобности, давались справки о времени часовому мастеру Г. Мульке. Такія же справки давались различнымъ учрежденіямъ и лицамъ, спрашивавшимъ о времени по телефону, въ пазначенные часы, по понедѣльникамъ. Значительное число этихъ справокъ, въ общемъ за годъ достигшее 3202 случаевъ, свидѣтельствуетъ о размѣрахъ потребности жителей г. Иркутска въ точномъ времени. Само собою разумѣется, что Обсерваторія никогда не отказывала въ такихъ же справкахъ всѣмъ, лично являвшимся въ Обсерваторію во всякое время.

Работы механика Обсерваторів въ 1902 году, кром'є присмотра за исправнымъ д'єйствіемъ самопишущихъ и другихъ приборовъ Обсерваторів, изъ числа которыхъ особеннаго вниманія требовали, какъ обычно, анемографы и еще того бол'є сейсмическіе приборы, заключались въ сл'єдующемъ.

- 1) Исправленія и небольшія додѣлки въ часахъ, предназначенныхъ для вращенія барабановъ магнитографа.
- 2) Изготовленіе 2 лампочекъ для керосиноваго осв'єщенія магнитографа и особаго фонаря, не содержащаго жел'єза.
- 3) Натягиваніе новыхъ нитей, установка магнитографа, прид'єлка особой подставки для пом'єщенія его на прежнихъ трехъ столбахъ.
- 4) Чистка и наполненіе новою ртутью барографа Гаслера и переноска его на новое місто.
- 5) Установка сейсмографовъ Боша; установка приборовъ Репсольда, сперва въ мастерской и одной изъ комнатъ жилого дома, поздиве окончательная установка въ сейсмическомъ домв.

- 6) Изготовленіе особой массивной желізной рамы для помінценія пишущей части прибора на каменномъ столбів.
  - 7) Изготовленіе чертежей прибора Репсольда.
- 8) Изготовленіе особыхъ кюветокъ и другихъ приспособленій для проявленія лентъ Мильна и Репсольда и магнитографа.
  - 9) Изготовленіе подставки для снятія копій съ сейсмограммъ.
  - 10) Многократныя исправленія и коренныя передёлки часовъ Боша различных в серій.
- 11) Устройство водопровода въ сейсмическомъ домѣ и въ фотографической лабораторіи въ главномъ зданіи.
  - 12) Чистка прибора Вейнгольда.
  - 13) Химическая очистка и двойная перегонка одного пуда ртути.
  - 14) Наполненіе 11 барометровъ и 6 барометрическихъ трубокъ.
- 15) Изготовленіе двухъ особенно прочныхъ флюгеровъ для станцій Ольхонъ и Песчаная бухта.
  - 16) Изготовленіе одной ленточной и одной складной рейки для нивеллированія.
- 17) Многократная чистка и небольшія исправленія часовыхъ барабановъ отъ самопишущихъ приборовъ Ришара, приходившихъ съ различныхъ станцій. Затѣмъ, такая же починка часовъ и прочихъ станціонныхъ приборовъ.
  - 18) Установка столбовъ и приборовъ сейсмической станціи въ Кабанскъ.

Далье, на обязанности механика лежало вскрытіе всьхъ посылокъ съ получаемыми новыми приборами и упаковка отсылаемыхъ приборовъ, въ томъ числь и двухъ серій сейсмографовъ. Посльдняя работа заняла довольно много времени, точно такъ же какъ и отсылка приборовъ на крайній съверъ, когда всь ящики приходилось запаивать въ цинкъ. Наконецъ, на обязанности механика лежалъ надзоръ за ремонтомъ и покупка матеріаловъ для ремонтныхъ работъ.

Относительно ремонтных работ этого года слёдуеть указать, что минувшимь лётомъ были перекрыты крыши какъ жилого дома, такъ и главнаго зданія Обсерваторіи, давно уже требовавшія капитальнаго ремонта. При этомъ, въ видѣ опыта, верхняя часть крыши зданія Обсерваторіи была покрыта, поверхъ одного ряда досокъ, толемъ. Далѣе, окрашены были какъ эти крыши, такъ и всѣ стѣны жилого дома. Затѣмъ, довольно крупныхъ расходовъ потребовало устройство новой фотографической лабораторіи въ юго-восточной комнатѣ главнаго зданія. Здѣсь, досчатою перегородкою была отдѣлена прилегающая къ дверямъ южной магнитной залы часть комнаты, такимъ образомъ, чтобы, помимо пользованія для другихъ цѣлей, этою же лабораторіею возможно было пользоваться и для перемѣны и проявленія фотографической бумаги, снимаемой съ магнитографа, не вынося послѣднюю на дневной свѣтъ. Въ лабораторіи устроенъ бакъ для воды, которая накачивается извиѣ и служитъ какъ для промыванія бумаги и проч., такъ и для снабженія умывальника, въ которомъ у насъ чувствовался постоянный недостатокъ. Остальной ремонтъ сводится къ исправленію и отчасти къ перекладкѣ печей и т. п.

#### 3. Наблюденія въ самой Обсерваторіи.

Въ отчетномъ году обычныя наблюденія Обсерваторіи производились, въ общемъ, въ прежнемъ объемѣ. Что касается раздѣленія труда, то лично на себя я взялъ астрономическія и сейсмическія наблюденія, а также и руководство обработкою послѣднихъ, тогда какъ производство абсолютныхъ магнитныхъ наблюденій и руководство вычисленіемъ и производствомъ ежечасныхъ метеорологическихъ и магнитныхъ наблюденій принялъ исключительно на себя Р. Г. Розенталь.

Въ метеорологическихъ наблюденіяхъ введены слёдующія измёненія.

11 іюня на башнѣ установленъ, въ дополненіе къ геліографу Кемпбеля, геліографъ Величко, обыкновеннаго образца, отчасти для интерполированія регистраціи во время возможныхъ случайныхъ пропусковъ въ записяхъ перваго прибора, отчасти же для сравненія записей приборовъ этихъ двухъ типовъ, одновременно работающихъ на различныхъ станціяхъ нашей сѣти. Далѣе, съ 1 іюля прекращены у насъ отсчеты старой серіи почвенныхъ термометровъ, установленныхъ на участкѣ съ оголенной поверхностью, послѣ того, какъ закончены были сравнительныя наблюденія по новой (въ эбонитовыхъ трубкахъ) и старой (въ деревянныхъ трубкахъ) серіямъ такихъ термометровъ, производившіяся въ теченіе цѣлаго года.

Въ отношеніи магнитныхъ наблюденій следуеть указать на две особенности. Вопервыхъ, въ течение отчетнаго года намъ (мнв и г. Розенталю, при участи нашего механика) пришлось затратить очень много времени на установку и жюстировку нашихъ новыхъ магнитныхъ приборовъ и магнитографа въ южной залѣ. Послѣ неоднократныхъ пробъ и предварительных установокь, въ апреле намъ удалось уже пустить въ ходъ магнитографъ, при достаточно хорошо установленныхъ новыхъ двунитномъ и однонитномъ и установленныхъ заново прежнихъ Лойдовыхъ въсахъ. Къ сожальнію, однако, пятимъсячный опытъ работы этого прибора (за которою почти исключительно следиль г. Розенталь) при керосиновомъ освъщении заставиль насъ отказаться отъ фотографической регистрации впредь до полученія возможности прим'єнить у насъ электрическое осв'єщеніе или, по крайней м'єрь, впредь до коренной передёлки освётительной части прибора. Попутно, выяснились и другіе недостатки прибора, требующіе также довольно крупныхъ работь, а именно: недостаточная компенсація магнита двунитнаго прибора и н'єкоторые недостатки въ часахъ. Все это, вм'єсть взятое, заставило насъ воспользоваться этими приборами пока только какъ вспомогательными и отложить до бол'те удобнаго времени приведение ихъ въ такой видъ, при которомъ возможно было бы использовать ихъ въ полномъ объемъ.

Второе обстоятельство, о которомъ слѣдуетъ упомянуть, это экстренныя магнитныя наблюденія Обсерваторіи, производившіяся въ теченіе отчетнаго года по особой программѣ, для связи съ работами Германской южно-полярной экспедиціи. Эти наблюденія начались у насъ 15 января и производились регулярно каждое 1-ое и 15-ое число въ назначенные

сроки. Почти всѣ эти наблюденія были выполнены г-жею Е.Д. Ганъ, за особую плату; что касается минутных тотсчетовъ въ теченіе условленнаго часа въ каждый изъ указанныхъ дней, то они дѣлались постоянно двумя лицами. Въ первую половину года въ нихъ, обыкновенно, принималь участіе, кромѣ г-жи Ганъ, г. Р. Г. Розенталь, а во второй половинѣ года г. Е. К. Ганъ. Наблюденія эти будуть обработаны въ ближайшемъ будущемъ.

Помимо своихъ прямыхъ обязанностей, Р. Г. Розенталь занимался въ теченіе зимы изм'єреніями плотности сн'єга, залегающаго въ различныхъ условіяхъ на участкі Обсерваторіи, и напечаталъ въ нішецкомъ метеорологическомъ журналів замістку о різдкомъ у пасъ явленіи — выпаденіи снієга 18-го іюля н. с. 1902 года.

Начатая еще въ концѣ 1901 г. органязація сейсмическихъ паблюденій продолжалась въ отчетномъ году въ усиленномъ размъръ. Благодаря скопленію у насъ четырехъ серій приборовъ Боша, намъ удалось изследовать эти приборы несколько шире обычнаго, темъ болье еще, что въ спеціально построенномъ для сейсмическихъ наблюденій домь нашемъ приборы эти могли быть установлены одновременно. Сравнение результатовъ записей одинаковыхъ приборовъ Боша (тяжелые маятники Страсбургскаго типа) указало намъ, что центръ тяжести вопроса о возможно лучшемъ д'Ействіи этихъ приборовъ лежить въ увеличительномъ рычажкъ и въ возможности устраненія слишкомъ свободнаго движенія маятниковъ путемъ соответственныхъ демферовъ. Если на приборахъ Боша обычнаго типа и получаются очень интересныя записи, сколько-нибудь втрно рисующія вст подробности движенія земной поверхности, то этимъ мы обязаны до извістной степени тому обстоятельству, что при двойной передачь движенія отъ центра маятника къ концу пишущаго рычажка часть силы затрачивается на треніе въ осяхъ и, такимъ образомъ, гасится до изв'єстной степени собственное движение маятника. При устранении передаточного увеличивающаго рычажка и при записи тімъ, именно, способомъ, который рекомендованъ генераломъ И. И. Померанцевымъ, мы отнюдь не получаемъ тЕхъ характерныхъ особенностей различныхъ фазъ землетрясеній, которыя ясно видны на записяхъ тѣхъ же приборовъ, но съ увеличивающимъ рычажкомъ. Плавная, чрезвычайно долго замѣтная синусоида пишется маятникомъ безъ увеличительнаго рычажка всякій разъ, какъ только равновъсіе его бываетъ нарушено. Никакихъ измѣненій въ характерѣ волнъ не замѣтно, и, очевидно, послѣ перваго толчка всѣ дальнѣйшія перемѣны совершенно подавляются собственнымъ правильнымъ движеніямъ маятника.

Далѣе, сравненіе приборовъ различной чувствительности указываетъ, что въ большинствѣ случаевъ зарегистрированныхъ нашими приборами землетрясеній мы имѣемъ дѣло скорѣе съ движеніемъ земныхъ частиць въ горизонтальной плоскости, чѣмъ съ уклоненіями отвѣса.

Наконецъ, изъ сравненія работы четырехъ различныхъ серій приборовъ Боша мы вывели еще рядъ заключеній о конструктивныхъ особенностяхъ ихъ, но, къ сожалѣнію, не въ пользу мастера. Главнѣйшій недостатокъ, замѣченный почти во всѣхъ восьми приборахъ— это крайне неудовлетворительные часовые механизмы, вращающіе барабаны съ

законченной бумагой. При довольно большомъ вѣсѣ барабана и очень примитивной передачѣ движенія отъ часовъ къ барабану, очень часто часовые механизмы отказываются работать. Поставленная въ нихъ, сравнительно, сильная пружина, при малѣйшихъ недостаткахъ въ ходѣ передаточныхъ колесъ, ломаетъ и портить всѣ сцѣпленія, очевидно, не разсчитанныя на такое сильное сопротивленіе. Часы, движущіе барабанъ — это наиболѣе больное мѣсто въ приборахъ Боша обычнаго типа. Улучшеніе ихъ и, вообще, достиженіе большей плавности вращенія барабана съ бумагой — это одно изъ наиболѣе настоятельныхъ требованій, которыя должны быть предъявлены Бошу при дальнѣйшихъ заказахъ ему приборовъ. Иначе, на сколько-нибудь удаленныхъ отъ центровъ станціяхъ едва ли возможно будетъ достигнуть правильнаго непрерывнаго дѣйствія этихъ приборовъ въ теченіе длиннаго промежутка времени.

Въ концъ года, кромъ приборовъ Боша и Мильна, работавшихъ еще съ конца 1901 года, у насъ были установлены два горизонтальныхъ маятника, работы Репсольда, Цельнеровскаго типа. Приборы эти, о которыхъ было уже упомянуто ранве, установлены въ томъ же спеціально построенномъ для наблюденія землетряссній домѣ, какъ и прочіе сейсмическіе приборы, и находятся въ д'Ействій съ первыхъ чисель декабря 1902 года. Установка ихъ отняла у насъ много времени, такъ какъ для нихъ потребовались столбы значительно большей поверхности, чемъ те, которые были раньше для нихъ заготовлены по спеціальному указанію. Равнымъ образомъ, пришлось изм'єнить и высоту одного изъ столбовъ. Благодаря этимъ осложненіямъ, особенно непріятнымъ у насъ, гдѣ всѣ сейсмическіе приборы (перерывы правильнаго д'ыйствія которыхъ отнюдь не желательны) установлены въ одномъ нераздёльномъ пом'єщеній, установка приборовъ потребовала особыхъ приспособленій и отняла значительно больше времени и средствъ, чёмъ это могло бы быть въ другомъ случав. Встрвтилось и еще одно затрудненіе — недостатокъ въ Иркутскъ подходящей бумаги. Т'ємъ не мен'є, въ начал'є декабря, посл'є усиленной работы по изученію приборовъ (до того времени совершенно мий незнакомыхъ) и по ихъ установки, намъ удалось достигшуть правильнаго функціонированія ихъ, и уже въ декабр'є этими чрезвычайно чувствительными приборами было отм'вчено у насъ п'всколько землетрясеній.

Правильная организація сейсмическихъ паблюденій въ самой Обсерваторіи, затѣмъ, выработка методовъ обработки сейсмограммъ, наконецъ, организація собиранія свѣдѣній о микросейсмическихъ явленіяхъ, все это совершенно новое у насъ дѣло мнѣ пришлось взять исключительно на себя, такъ какъ, при обиліи срочной работы у моего помощника и завѣдывающихъ отдѣленіями, не было возможности обременять ихъ этой новой добавочной работой. Единственнымъ моимъ помощникомъ въ этомъ дѣлѣ, главнымъ образомъ, въ уходѣ за сейсмографами и въ установкѣ ихъ былъ механикъ Е. К. Ганъ.

Въ дополненіе къ сказанному, слёдуетъ еще указать на то, что въ 1902 году было собрано довольно много свёдёній о наиболёе значительныхъ землетрясеніяхъ въ Восточной Сибири путемъ настойчивой корреспонденціи съ различными лицами. Эти свёдёнія, какъ равно и цифровый матеріалъ, добытый изъ обработки сейсмограммъ Обсерваторіи, мнё уда-

лось напечатать въ Изв'єстіяхъ Восточно-Сибирскаго Отд'єла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, въ вид'є двухъ выпусковъ «Списка Землетрясеній», на продолженіе которыхъ вполн'є можно разсчитывать, благодаря сочувственному отношенію къ этому д'єлу гг. членовъ Комитета Отд'єла.

Довольно много времени отняла у насъ организація двухъ новыхъ вспомогательныхъ станцій — въ Красноярскі и Кабанскі. Какъ предварительная, такъ и послідующая послів открытія станцій переписка потребовала, сравнительно, много времени, не говоря уже о томъ времени, которое употреблено было на поіздки механикомъ г. Ганомъ, для устройства станціи въ Кабанскі, и мною, для той же ціли въ Красноярскі. Нравственнымъ удовлетвореніемъ въ обоихъ случаяхъ служить намъ удовлетворительное дійствіе этихъ двухъ новыхъ станцій въ первые же послів открытія місяцы.

Въ общемъ, не смотря на, сравнительно, хорошіе результаты, достигнутые нами въ первый же годъ организаціи этихъ деликатныхъ наблюденій какъ въ самой Обсерваторіи, такъ и на двухъ вспомогательныхъ станціяхъ, долгомъ считаю указать, что въ дальнъйшемъ будущемъ довольно трудно будетъ поддерживать это дѣло на должной высотѣ, такъ какъ оно по своей сложности требуетъ непремѣнно особаго завѣдывающаго этимъ дѣломъ, котораго пока у насъ нѣтъ.

#### 4. Работы отдъленія съти станцій.

Въ отчетномъ году занятія въ Отдѣленіи сѣти станцій велись, по прежнему, подъ руководствомъ завѣдывающаго Отдѣленіемъ В. Б. Шостаковича. Работали въ Отдѣленіи вышеупомянутыя лица, работа которыхъ, въ общей сложности, эквивалентна работѣ 6,8 годовыхъ работницъ. Въ 20-хъ числахъ мая мѣсяца были уже закончены работы по обработкѣ наблюденій за 1901 годъ, за исключеніемъ законченной позднѣе обработки самопишущихъ приборовъ. Въ общемъ, за 1901 годъ обработаны наблюденія 68 станцій 2-го разряда и 32 станцій 3-го разряда. Въ теченіе 1902 года вычислено, въ общемъ:

а) м'Есячныхъ таблицъ станцій, наблюдавшихъ по 3 раза въ сутки:

в) таблицъ ежечасныхъ наблюденій въ Верхоянскі за 1901—1902 гг.: 20.

Къ концу 1902 г. осталось непровъренныхъ таблицъ этого года 196 обычныхъ мъсячныхъ и 76 таблицъ самопишущихъ приборовъ.

Сверхъ указанной обычной работы, следуетъ отметить еще, какъ экстренную работу, чтеніе очень значительнаго числа корректуръ наблюденій прибайкальскихъ станцій за 1899 — 1901 гг., печатавшихся Николаевскою Главною Физическою Обсерваторіею въ особомъ изданіи. По прежнему, Отд'єленіе собирало, кром'є обычныхъ наблюденій, св'єд'єнія о вскрытій и замерзаній водъ въ Восточной Сибири, путемъ разсылки особыхъ опросныхъ бланковъ два раза въ годъ. Далѣе, въ отчетномъ году Обсерваторіею была сдѣлана впервые въ Сибири попытка напечатать наблюденія, по возможности, всёхъ станцій одной губерній, именно Енисейской, въ одномъ изданій. Благодаря сочувственному отношенію къ стому д'Елу Красноярскаго Подотд'Ела Восточно-Сибирскаго Отд'Ела Императорскаго Русскаго Географическаго Общества и Красноярской Городской Думы, нашлись небольшія средства на печатаніе такого изданія. Въ концѣ отчетнаго года первый выпускъ этого труда, съ наблюденіями станцій Енисейской губерніи за 1901 г., быль уже напечатань въ «Извѣстіяхъ» Красноярскаго Подотдѣла, подъ моею редакціею. На дальнѣйшее продолженіе его есть полная надежда. Труды по сводкѣ матеріала и по печатанію этого изданія почти целикомъ легли на заведывающаго Отделенемъ В. Б. Шостаковича. Въ этомъ изданіи напечатаны полностью наблюденія станцій Енисейскъ, Красноярскъ и Минусинскъ и въ выводахъ наблюденія всёхъ остальныхъ станцій Енисейской губерніи какъ второго, такъ и низшихъ разрядовъ. Кромъ того, тамъ же помъщены выводы изъ наблюденій по термографу и барографу въ Красноярскъ.

Помимо обычныхъ работъ по завѣдыванію Отдѣленіемъ, какъ-то провѣркѣ наблюденій путемъ сравненія сосѣднихъ станцій, общаго контроля и руководства по обработкѣ наблюденій, наконецъ, заботъ о поддержаніи и расширеніи наблюдательной сѣти и переписки съ наблюдателями, на обязанности завѣдывающаго лежало также устройство нашего архива. Въ отчетномъ году всѣ полученныя изъ Главной Физической Обсерваторіи наблюденія станцій Восточной Сибири за прежніе годы, а также и вновь полученныя у насъ были разсортированы, разложены и переписаны въ извѣстной системѣ.

Помимо прямыхъ обязанностей, В. Б. Шостаковичемъ были составлены, въ свободное отъ службы время, слёдующія статьи:

- 1) Вскрытіе и замерзаніе водъ Восточной Сибири въ 1901 году.
- 2) О толщинъ ледяного покрова на водоемахъ Восточной Сибири.
- 3) Замътка о быстрыхъ колебаніяхъ температуры на побережьи Байкала.
- 4) О замерзаній и вскрытій водъ.
- 5) О причинахъ поздняго замерзанія ріки Ангары.

Три первыхъ статьи въ настоящее время уже напечатаны — первая въ «Извѣстіяхъ» Восточно-Сибирскаго Отдѣла И. Р. Г. О., а двѣ другія въ «Ежемѣсячномъ Бюллетенѣ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи».

#### 5. Состояніе съти станцій.

Состояніе сѣти станцій въ отчетномъ году было слѣдующее.

а) Станціи второго разряда.

Вновь оборудованы были въ теченіе года: одна станція перваго класса и 9 станцій 2-го класса, всего 10 станцій, распреділяющихся по губерніямъ и областямъ такъ:

Въ Енисейской губ. 2-го класса: Баландино, Ужурское, Усинское и Шира.

Въ Иркутской губ. 1-го класса: Зима, 2-го класса: Знаменское и Тайшетъ.

Въ Забайкальской области: 2-го класса: Оловянная, Яблоновая и Ямаровка.

Изъ числа вновь открытыхъ станцій не присланы пока наблюденія только изъ Знаменскаго и Усинскаго.

Двъ изъ указанныхъ выше станцій, именно Ужурское и Знаменское, преобразованы изъ станцій 3-го разряда во второразрядныя станціи. Двѣ изъ нихъ, а именно Баландино и Яблоновая, устроены на частныя средства, первая, въ Минусинскомъ убэдъ, на средства А. А. Баландина, вторая на средства инженера Яблоновскаго. Последняя станція представляеть особый интересь, какъ расположенная на переваль черезъ Яблоновый хребетъ. Къ сожаленію, однако, наблюденія на этой станціи производятся крайне отрывочно. Большой интересъ могуть также представить наблюденія на Ямаровскихъ минеральныхъ водахъ, гдъ устроена на средства Обсерваторіи станція 2-го разряда, пока 2-го класса, при просв'єщенномъ сод'єйствіи Начальника Иркутскаго Горнаго Управленія, горнаго инженера Д. Л. Иванова. Помимо своего значенія для выясненія климатических особенностей этого мѣста, какъ лѣчебнаго пункта, станція эта, расположенная въ верховьи рѣки Чикоя, на южномъ склонъ Малханскаго хребта, интересна и по значительной абсолютной высоть своей. Другая изъ вновь открытыхъ станцій устроена въ одномъ изъ наиболее популярныхъ Сибирскихъ курортовъ, на озерѣ Шира. Переговоры объ ея устройствѣ начались очень давно, такъ какъ выясненіемъ метеорологическихъ особенностей этой станціи, особенно въ л'ятніе лъчебные мъсяцы, интересовались мъстные врачи съ давнихъ поръ. Къ сожальнію, однако, здьсь особенно трудно найти наблюдателя, когорый могъ бы наблюдать круглый годъ. Новая станція, открытая здісь Николаевскою Главною Физическою Обсерваторією, при содійствіи Общества охраненія Народнаго Здравія, и переданная въ завідываніе Иркутской Обсерваторіи, также страдаеть пока отъ этого недуга, и только въ будущемъ, в роятно, окажется возможнымъ подучить отсюда наблюденія и надежныя, и интересныя, въ виду чисто степнаго характера этой станціи. Крупнымъ пріобрѣтеніемъ будутъ наблюденія возобновленной станціи въ Усинскомъ краф; въ этомъ году, впрочемъ, наблюденія Усинской станціи еще не получены.

Изъ числа дъйствовавшихъ ранъе станцій 2-го разряда въ 1901 году закрылись:

Одна станція въ Енисейской губерній 3-го класса — Тройцко-Заозерная.

2 станціи въ Иркутской губерніи: 1-го класса Залари и 2-го класса Бирюса.

Одна станція въ Якутской области 3-го класса — Сунтаръ.

Въ общемъ, 4 станціи, изъ нихъ по одной 1-го и 2-го класса и 2 станціи 3-го класса.

Измѣненіе числа станцій, присылавшихъ свои наблюденія Обсерваторій въ 1902 году, сравнительно съ числомъ такихъ же станцій въ 1901 году, видно изъ слѣдующей таблички:

Станцій 2-го разряда было:

	1-го кл.	2-го кл.	3 го кл.	$\operatorname{Bcero}$ .
Въ 1901 году	33	20	15	68
Убыло въ 1902 году	3	4	7	14
Прибыло въ 1902 году.	5	12	1	18
Въ 1902 году	35	<b>2</b> 8	9	72

Такимъ образомъ, общее число станцій, сравнительно съ 1901 годомъ, въ отчетномъ году увеличилось на четыре станціи, при чемъ это увеличеніе, главнымъ образомъ, произошло въ станціяхъ высшихъ классовъ — 1-го класса на 2, и второго на 8, — тогда какъ число станцій 3-го класса даже уменьшилось на 6. Эта особенность наблюдается у насъ постоянно и объясняется чисто мѣстными условіями. Наблюдатели у насъ встрѣчаются, вообще, рѣдко, но разъ кто-нибудь взялся за это дѣло, онъ стремится, въ большинствѣ случаевъ, расширить программу своихъ наблюденій, такъ какъ разница въ затратѣ времени при расширенной программѣ очень невелика.

Убыль, сравнительно съ 1901 годомъ, объясняется следующими причинами.

1-го класса убыло три станціи — Залари, Николаевскій Заводъ и Усть-Кутъ. Двѣ первыя станціи перенесены въ ближайшіе пункты, Зиму и Братскій Острогъ, за переѣздомъ туда наблюдателей. Въ Николаевскомъ Заводѣ и въ Усть-Кутѣ прекращена дѣятельность работавшихъ раньше здѣсь заводовъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ прекращена дѣятельность станцій. Въ числѣ прибывшихъ пяти станцій двѣ, уже указанныя, Зима и Братскій Острогъ, перенесены изъ сосѣднихъ мѣстъ, далѣе, слѣдуетъ новая станція Жердовка, оборудованная на средства мѣстной сельско-хозяйственной школы и имѣющая весьма ревностнаго наблюдателя въ лицѣ учителя школы, г. Бердникова. Накопецъ, Верхнеудинскъ и Омолоевское также, какъ и упомянутый ранѣе Братскій Острогъ, переведены въ высшій классъ, благодаря снабженію ихъ барометрами.

Убыль 4-хъ станцій второго класса объясняется перенесенімъ одной изънихъ изъ Бирюсы въ Тайшетъ и переводомъ трехъ остальныхъ—Братскій Острогъ, Верхнеудинскъ и Омолоевское—въ высшій разрядъ.

Прибавилось къ этому числу всего 12 станцій: а именно 9 вновь открытыхъ станцій— Баландино, Илимскъ, Нижнеудинскъ, Оловянная, Тайшетъ, Ужурская, Шира, Яблоновая и Ямаровка и 3 перешедшія изъ 3-го разряда—Акатуй, Ермаковское и Нижнеколымскъ.

Изъ числа третьеклассныхъ станцій убыло всего 7 станцій, въ томъ числь 2 — Сун-

таръ и Троицко-Заозерное, за прекращеніемъ наблюденій вслідствіе выйзда наблюдателей, двіз станцін, Кежемское и Ново-Маріннскій прінскъ, не прислали своихъ наблюденій, и три, Акатуй, Ермаковское и Нижнекольмскъ, перешли во второй классъ. Прибыла вновь только одна станція — Доронинское.

Изъ указанныхъ станцій 2-го разряда въ отчетномъ году были осмотрѣны три станціи А. В. Вознесенскимъ (Краспоярскъ, Тайшетъ и Тулунъ) и 10 станцій В. Б. Шостаковичемъ (Жердовка, Омолоевская, Усть-Кутъ, Илимскъ, Братскій Острогъ, Тулунъ, Нижнеудинскъ, Тайшетъ, Канскъ и Зима).

Изъ названныхъ 72 станцій 2-го разряда только 24 работали безвозмездно, остальныя 48 станцій получали за свои наблюденія большее или меньшее вознагражденіе. Въ числѣ послѣднихъ 41 станція содержались на средства исключительно Иркутской Обсерваторіи (расходъ на нихъ достихъ 9108 р. 46 к., не считая стоимости вновь пріобрѣтенныхъ приборовъ=1186 р. 83 коп.). Одна станція содержится на совмѣстныя средства Обсерваторіи и Енисейской Городской Управы. Затѣмъ, по одной станціи содержатъ Николаевская Главная Физическая Обсерваторія, Управленіе по сооруженію Кругобайкальской желѣзной дороги и Троицкосавскій Подотдѣлъ Приамурскаго Отдѣла Императорскаго Русскаг-Географическаго Общества. Наконецъ, три станціи поддерживаемыя, обыкновенно, Иркуткою Обсерваторією, содержатся временно на средства Русской Полярной Экспедиціи.

#### б) Станціи 3-ю разряда:

Изъ числа дъйствовавшихъ въ 1901 году въ отчетномъ году прекратили свои наблюденія 5 станцій: Бейское, Есаульское, Курагинское, Хоготъ и Шимки; одна станція, Ужурское, перешла во второй разрядъ. Въ общемъ, число станцій 3-го разряда убавилось на 6. Новыхъ же станцій открыто 7: Амга, Черняево, Больше-Мамырское, Ильинскій Заводъ, Гадалей, Петропавловское и Манзурское. Распредъляя станціи по наблюдаемымъ элементамъ, имъемъ въ 1902 году следующія общія числа наблюдательныхъ пунктовъ надъ осадками (О), грозами (Г) и ситьжнымъ покровомъ (С), включая сюда и станціи 2-го разряда:

Губерн. и Обл.	Станці	и П	разр	яда.	Ст	внц	iи	III	раз	ря	да.	Оби	тее чис	.10.
	0	$\Gamma$	C	$\Gamma C$	0	Γ	C	ОΓ	OC	$\Gamma C$	ОГС	0	$\Gamma$	C
Енисейская	14		3	7	1		1	1	2	2	4	2 <b>2</b>	14	19
Иркутская	20	1	5	9	2			1	3	1	8	34	20	26
Якутская	13	1	4	5	2							15	6	9
Забайкальская	25		4	12	3				1			29	12	17
Монголія	1											1		
					Ито	ro B'	ь 1	902	г. б	ыло		102	52	71
					Ито	ro b	ь 1	901	г. б	ыло		95	43	60
			-		При	бави	0.17	сь вт	5 19	02 1	١	7	9	11
Зап. ФизМат. Отд													17	

в) Экстраординарныя наблюденія.

Въ числѣ такихъ наблюденій на первомъ мѣстѣ стоитъ продолженіе въ теченіе всего года ежечасныхъ наблюденій надъ всѣми элементами въ Верхоянскѣ. Благодаря самоотверженной дѣятельности гг. Абрамовича, Басова и Иваницкаго, наблюденія эти продолжались въ прежнемъ объемѣ и велись во всѣхъ отношеніяхъ образцово. Въ концѣ года г. Абрамовичъ выѣхалъ изъ Верхоянска, и завѣдываніе станціею перешло къг. Басову. Къ большому сожалѣнію, вслѣдствіе особенныхъ, «полярныхъ» условій и отсутствія у наблюдателей возможности провѣрять время иначе, какъ по солнцу, зимою, при очень ненадежныхъ часахъ, бывшихъ въ распоряженіи наблюдателей, время не могло соблюдаться точно. Поправка часовъ, опредѣленная весною при первомъ появленіи солнца, значительно разошлась съ тою, которую наблюдатели принимали. Въ остальныхъ отношеніяхъ наблюденія этой станціи отличаются прежними высокими достоинствами.

Затѣмъ, по прежнему, продолжались въ Песчаной бухтѣ сравнительныя наблюденія по двумъ термографамъ, помѣщеннымъ на различныхъ высотахъ. Наблюденія эти въ отчетномъ году дали массу интересныхъ случаевъ совершенно различнаго хода температуры вверху и внизу.

На Верхней Миших продолжались, по прежнему, наблюденія надъ плотностью снѣга. Наблюденія надъ облачностью по расширенной программ производили въ отчетномъ году 7 станцій.

Надъ солнечнымъ сіяніемъ — 3 станціи.

Надъ испареніемъ воды — 2 станцін.

Надъ температурою почвы на разныхъ глубинахъ—3 станціи, изъ нихъ одна (Жердовка) начала свои наблюденія только въ отчетномъ году.

Надъ температурою поверхности почвы — 8 станцій.

Надъ температурою воды—14 станцій, въ томъ числѣ 7 станцій на озерѣ Байкалѣ и 7 въ различныхъ рѣкахъ. Въ число этихъ 14 станцій входятъ 4 станціи, начавшія въ 1902 г. свои наблюденія: Красноярскъ надъ температурою рѣки Енисея, Петропавловское—р. Лены, Среднеколымскъ—р. Колымы, Усолье — р. Ангары.

Надъ уровнемъ водъ — 10 станцій, изъ нихъ 3 на рѣкахъ и 7 на озерѣ Байкалѣ.

Надъ давленіемъ воздуха по барографамъ — 22 станцій, въ томъ числѣ 3 новыя — Нижнеудинскъ, Нерчинскій Заводъ и Туруханскъ.

Надъ температурою воздуха по термографамъ — 23 станціи, изъ нихъ 3 новыхъ— Нижнеудинскъ, Нерчинскій Заводъ и Урга.

Надъ влажностью воздуха по гигрографу — 1 станція.

Надъ направленіемъ и силою вітра по анемографу — 1 станція.

Надъ колебаніемъ воды по мареографу — 1 станція.

г) Снабженіе станцій приборами.

Въ теченіе отчетнаго года на станціи Восточно-Сибирской сѣти были разосланы слѣ-дующіе приборы.

1) Барометровъ							
	2) Барографовъ 3						
	3) Анероидовъ 5						
<b>4)</b> Термографовъ							
5) Термоме	тровъ исихрометрическихъ 17						
6) Термометровъ минимальныхъ 12							
7) Термометровъ родинковыхъ 5							
8) Гигрометровъ 6							
9) Солнечныхъ часовъ Флеше 5							
10) Карманныхъ часовъ							
11) Дождемѣровъ							
12) Защитъ Нифера 29							
13) Флюгеровъ							
14) Клътокъ 4							
15) Фонарей							
16) Стакановъ для психрометровъ 2							
Приборы разосланы на следующія станціи:							
1) Абаканскій Заводъ.	Станокъ для укръпленія термометра у окна, флюгеръ						
<b>N</b> ⁰	25428.						
2) Акатуй.	Измѣрительный стаканъ къ дождемѣру.						
3) Акша.	Э Акша. Защита Нифера, анероидъ № 1120 (18104).						
4) Баргузинъ.	Психрометрическій термометръ № 20071 (5832*)						
ДО	ждемѣръ № 16969.						
5) Большемамырское.	Пара дождемѣровъ съ защитою № 24500, 24502.						
C) Dame	U						

**6**) Борзя.

7) Братскій Острогъ.

8) Верхнеудинскъ.

9) Верхній Суэтукъ.

10) Верхоянскъ.

11) Вилюйскъ.

12) Гадалей.

13) Знаменское.

Психрометрическій термометръ № 7181\* (25885).

Солнечные часы Флеше № 98.

Чашечный барометръ Мюллера № 670, психрометрическій термометръ № 7177\* (25878).

Психрометрическій термометръ № 5839\* (20085), станокъ для укръпленія термометра у окна.

Карманные часы № 139251, 2 пера къ самопишущимъ приборамъ.

Солнечные часы Флеше № 99 (20712), пара дождемѣровъ съ разборною защитою № 23438 и 23448.

Пара дождемѣровъ съ разборною защитою № 23447 и 23450 и измърительный стаканъ № 19807.

Флюгеръ № 18416, пспхрометрическій термометръ № 6166\* (21037), минимальный термометръ № 6079 (20848).

- 14) Ильпискій Заводъ.
- 15) Каменка.
- 16) Канскъ.
- 17) Красноярскъ.
- 18) Леонидовскій Зав.
- 19) Лиственичное.
- 20) Мысовая.
- 21) Нерчинскій Заводъ.
- 22) Нерчинскъ.
- 23) Нижнеколымскъ.
- 24) Нижнеудинскъ.
- 25) Ново-Александровскій Заводъ.
- 26) Нюйское.
- 27) Оймуръ.
- 28) Олекминскъ.
- 29) Ольхонъ.
- 30) Оловянная.
- 31) Олонское.

Пара дождемѣровъ № 22 и 23 съ защитою и стаканомъ.

Пара дождемѣровъ № 24640 и 24508 съ защитою и стаканомъ.

Чашечный барометръ Мюллера № 570, гигрометръ № 306 (20301).

Два психрометрическихъ термометра № 5837\*(20081)и № 6546\* (22216), родниковый термометръ № 7190 (25995). Защита Нифера.

Изм'єрительный стаканъ къ дождем'єру N: 20031, пара дождем'єровъ N: 24504 и 24519.

Чашечный барометръ № 593, измѣрительный стаканъ къ дождемѣру, фонарь.

Барографъ Нодэ № 75 (20962,) термографъ Ришара № 22134 (28728), флюгеръ № 18490, пара дождемѣровь съ защитою № 23455 и 23437, двѣ чашки къ эвапорометру.

Защита Нифера.

Защита Нифера, минимальный термометръ № 5796 (18952).

Исихрометрическій термометръ № 6174\* (21053), дождемѣръ № 359.

Защита Нифера, пара дождемѣровъ № 24503 и 24507.

Пара дождемѣровъ № 24521 и 24525 съ защитою и стаканомъ.

Защига Нифера, анероидъ № 1106 (18090).

Пара дождемъровъ № 24516 и 24527 съ измърительнымъ стакапомъ № 19989.

Пара дождемѣровъ № 19 и 16968, Флюгеръ № 17107, гигрометръ № 22269, двѣ защиты Нифера: одна обыкновенная, другая изъ толстаго котельнаго желѣза, родниковые термометры Фуса № 22 и Мюллера № 1150 (19175), минимальный термометръ № 5550 (16846).

Минимальный термометръ № 5464 (17146), психрометрическій термометръ № 5839 (20084), неразборная психрометрическая клѣтка, анероидъ № 1130 (20274), флюгеръ № 21563, пара дождемѣровъ № 22067 и 22068 съ защитою и стаканомъ, фонарь.

Пара дождемѣровъ № 23440 и 23445 съ защитою.

Флюгеръ № 9928.

32) Омолой.

Защита Нифера, пара дождем вровъ № 24512 и 24518, гигрометръ № 505 (24535).

33) Песчаная бухта.

34) Петропавловское.

Пара дождем фровъ № 1 и 2 съ изм фрительным ъ стаканомъ, защита Нифера, исихрометрическій термометръ № 5850\* (20106).

35) Среднеколымскъ.

Солиечные часы Флеше № 97 (20710), родниковый термометръ № 7195 (26000).

36) Стрѣтенскъ.

Барографъ Ришара № 17661 (29046), защита Ни-Фера.

37) Тайшетъ.

Минимальный термометръ № 6066 (20836).

38) Троицкое. Нифера.

Солнечные часы Флеше № 112 (20722), защита

39) Троицкосавскъ.

Защита Нифера, пара дождемъровъ №№ 24514 и 24515.

40) Тулунъ.

Фонарь и 2 пера къ приборамъ Ришара.

41) Туруханскъ.

Барографъ Нодэ № 98 (22414).

42) Ужурское.

Исихрометрическій термометръ № 5684 (18472), минимальный термометръ № 5784 (18943), флюгеръ № 5692, неразборная психрометрическая клѣтка.

43) Ундинская.

Пара дождемѣровъ № 24505 и 24509 съ защитою Нифера.

44) Усинское.

Психрометрическій термометръ № 5832 (20070), минимальный термометръ № 6122 (20889), разборная психрометрическая клѣтка съ вентиляторомъ № 1, пара дождемѣровъ № 23443 и 23453 съ защитею и стаканомъ, солнечные часы Флеше № 85 (17635).

Термографъ Мюллера № 23730, защита Нифера.

45) Урга.

46) Хараузъ.

47) Хилокъ.

48) Чита.

49) Шаманское.

Психрометрическій термометръ № 6164 (21032).

Защита Нифера, волосной гигрометръ № 4049.

Минимальный термометръ № 6084 (20853).

Защита Нифера.

50) Яковлевскій Винокуренный Заводъ.

Измѣрительный стаканъ къ дождемѣру.

Защита Нифера, минимальный термометръ № 6091 (20860).

52) Ямаровка,

51) Якутскъ.

Неразборная психрометрическая клётка съ вентиляторомъ, два психрометрическихъ термометра № 5837 (20080) н 5851 (20107), минимальный термометръ N 5812 (18970),

гигрометръ № 353 (22841), анероидъ № 1104 (18088), пара дождемѣровъ съ измѣрительнымъ стаканомъ и защитою № 24513 и 24529, флюгеръ № 18417.

Сверхъ того, по просьбѣ Красноярскаго Подотдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, выданъ г-ну Кону одинъ минимальный термометръ № 1138 и одинъ родниковый № 2.

#### 6. Работы Отдъленія штормовыхъ предостереженій.

Въ отчетномъ году въ названномъ Отдѣленіи работы продолжались лишь до 16 іюля, такъ какъ съ указаннаго числа завѣдывающій Отдѣленіемъ, И.И.Манухинъ, былъ командированъ въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію для занятій тамъ.

Въ течепіе первой половины года занятія въ Отдѣленіи сосредоточивались, главнымъ образомъ, на выборкѣ данныхъ изъ Лѣтописей и бюллетеня, для составленія синоптическихъ картъ для Сибири. Такихъ картъ въ отчетномъ году было составлено 222. Онѣ обнимаютъ промежутокъ времени съ сентября 1899 по май 1900 года. Сверхъ указанныхъ картъ, по моему предложенію, г. Манухинъ занялся сводкой всего собраннаго за 2 года синоптическаго матеріала, для полученія болѣе общихъ выводовъ. По моему же предложенію, были начаты имъ и пробныя предсказанія погоды, на основаніи составлявшихся имъ картъ, для слѣдующаго дня. Составленное, на основаніи полученныхъ матеріаловъ, изслѣдованіе г. Манухина «О типахъ путей циклоновъ въ Азіатской Россіи, по наблюденіямъ съ апрѣля 1898 по февраль 1900 года» представлено мною въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію, вмѣстѣ со всѣми остальными работами Отдѣленія. Сверхъ своихъ прямыхъ обязанностей, г. Манухинъ принималъ нѣкоторое участіе въ работахъ Отдѣленія сѣти станцій, именно, знакомился съ обработкою нѣкоторыхъ самопишущихъ приборовъ, затѣмъ, завѣдывалъ составленіемъ каталога библіотеки и систематизаціей ея.

### 7. Маяки на озерѣ Байкалѣ.

Исторія этого дёла и его передачи съ 1902 года въ наше вёдёніе слёдующая. Вмёстё съ началомъ детальнаго гидрографическаго изслёдованія Байкала, продолжавшагося съ 1896 по 1902 годь подъ руководствомъ Начальника Экспедиціи, полковника Ф. К. Дриженко, явилась мысль объ освёщеніи озера маяками, для безопаснаго плаванія вдоль его береговъ, далеко не всегда гостепріимныхъ. Высказанная въ одномъ изъ отчетовъ Ф. К. Дриженко мысль о необходимости такого освёщенія встрётила полное одобреніе со стороны Комптета по сооруженію Сибирской желёзной дороги. Въ 1899 году уже были отпущены Комитетомъ средства на постройку трехъ первыхъ маяковъ, причемъ все дёло

рѣшено было вести, по возможности, скромно, въ виду того, что судоходство на Байкалъ, вообще, не особенно развито. Солидарная и направленная къ одивмъ целямъ — изученю Байкала — деятельность Экспедиція в Обсерваторів давала возможность, при содействін этихъ учрежденій другъ другу, достичь наилучшихъ результатовъ въ томъ и другомъ отношеніи. Поэтому въ теченіе ряда л'єть Обсерваторія и Экспедиція оказывали одна другой постоянныя услуги, для возможнаго развитія каждою порученнаго ейдёла. Первый маякъ на Байкаль, въ Голоустномъ, былъ устроенъ при зданія существовавшей здісь уже раніс метеорологической станціи, въ наблюдатель которой Экспедиція нашла сразу и безъ хлопоть надежнаго смотрителя маяка. Вмёстё съ устройствомь маяка въ Песчаной Бухте была устроена тамъ и метеорологическая станція, и опытъ перваго же года показаль, что такое совижстное пользование поселяющимися на маякахъ людьми вполнж обезпечиваетъ какъ интересы Обсерваторій въ отношеній полученія надежныхъ наблюдателей метеорологическихъ станцій, такъ и интересы маячнаго управленія, давая посл'єднему, сравнительно, хорошо обезпеченныхъ и аккуратныхъ маячныхъ смотрятелей; вм'єсть съ тымь, какъ показаль опыть, такая система двойного, такъ сказать, использованія маячныхъ смотрителей является, сравнительно, очень дешевой для казны. Комитстъ по сооружению Сибирской железной дороги, очевидно, раздѣляль это мнъніе п въ теченіе ряда льть даваль средства какъ на постройку новыхъ маяковъ и ихъ содержаніе, такъ п на содержаніе устрапвавшихся вмёстё съ маяками метеорологическихъ станцій. Въ первые годы Обсерваторія была почти свободна отъ всякихъ матеріальныхъ заботъ въ этомъ д'ёл'ё, такъ какъ онё ложились, главнымъ образоми, на долю Экспедиціи, работавшей на Байкал'т только л'томъ. Попеченіе о маячныхъ смотрителяхъ въ остальное время, по соглашению съ начальникомъ Экспедиции, я, для пользы дёла, приняль, безвозмездно, на себя. Но, по мёрё приближенія работь Экспедиціи къ концу, выяснялся вопросъ о необходимости закрѣпленія за какимъ-либо постояннымъ учрежденіемъ навсегда заботъ по падзору за маяками въ ихъ полномъ объемъ. Высочайте утвержденнымъ въ концъ 1900 г. митніемъ Комитета было постановлено передать эти заботы Иркутской Обсерваторіи, съ ассигнованіемъ въ 1902 г. средствъ на это дёло въ количеств 8800 руб. изъ фонда вспомогательныхъ предпріятій Сибирской жельзной дороги, причемъ въ названномъ году Обсерваторія являлась еще не полною хозяйкою въ этомъ д'ёл'ё, такъ такъ часть маяковъ, лётомъ 1902 г. еще только строившихся, оставалась въ завѣдыванія Экспедиція. Съ 1903 г. должно было состояться утверждение постоянных в штатовъ по надзору за маяками на Байкаль. Мною, совм'єстно съ полковникомъ Ф. К. Дриженко, быля выработаны какъ планъ передачи, такъ и первыя сметы на содержание маяковъ на Байкаль; точно такъже мною составленъ былъ рядъ записокъ и докладовъ по этому дёлу. Конечнымъ результатомъ какъ представленій полковника Дриженко, такъ и монхъ было поручение Обсерватории надзора за маяками, обезпечившее, такимъ образомъ, на долгіе годы судьбу нашихъ метеорологическихъ станцій по пустыннымъ берегамъ Байкала, гдъ безъ маячныхъ смотрителей намъ едва ли удалось бы когда нибудь устроить рядъ такихъ интересныхъ по своимъ особенностямъ станцій,

какъ станціп въ Песчаной Бухтѣ, на Кобыльей Головѣ, на Ольхонѣ и на Ушканьемъ Островѣ. Само собою разумѣется, что этотъ успѣхъ былъ достигнутъ не даромъ — Обсерваторіи пришлось принять на себя значительную обузу въ видѣ чуждыхъ ей до того массы хозяйственныхъ заботъ, особенно обостренныхъ тѣми исключительными условіями, въ которыя поставлены смотрители маяковъ, находящихся, по большей части, въ уединенныхъ и почти педоступныхъ безъ нарохода уголкахъ Байкала. Вполнѣ справедливое желаніе соединить возможную пользу съ паименьшими расходами заставило насъ въ своихъ ходатайствахъ ограничиться только безусловно необходимыми средствами, а потому всю принятую на себя работу по надзору за маяками Обсерваторія можетъ выполнить не иначе, какъ путемъ наибольшаго напряженія ея рабочихъ способностей.

Первый, вступительный, такъ сказать, годъ ея работъ въ этомъ направленіи показаль всю тяжесть этого діла и вмісті съ тімь наглядно доказаль, что ассигнованныя на этотъ предметъ средства скорбе слишкомъ малы, чемъ велики. Въ самомъ деле, уже весною этого года, почти одновременно съ открытіемъ Обсерваторіи кредита на это д'єло, выяснилось, что положение маяка Хараузъ, стоящаго на берегу притока Хараузъ, въ дельтър. Селенги, у берега озера, крайне опасно. Неожиданно быстро подвинувшееся впередъ размывание берега ріки, въ 20 саженяхъ отъ котораго быль построенъ Экспедиціей маякъ и домъ при немъ, притомъ увеличивавшееся съ каждымъ днемъ, заставило насъ съ полковникомъ Дриженко, по внимательномъ обсуждении этого дела, придтикъ убъждению о необходимости немедленнаго переноса на болъе безопасное отъ размыва мъсто какъ маяка, такъ и маячнаго дома. Потребныхъ на это дъло средствъ, свыше 1000 руб., ни у Обсерваторіи, ни у Экспедиціи не было, ассигнованія ихъ своевременно нельзя было ожидать; поэтому, съ общаго согласія, рѣшено было все-таки приступить къ этой работа на средства, отпущенныя Обсерваторіи для разъездовъ по маякамъ, взаменъ чего Начальникъ Экспедиціи взялъ на себя хлопоты по надзору за ремонтомъ маяковъ и доставкѣ на послѣдніе какъ рабочихъ, такъ и всѣхъ матеріаловъ. Такимъ путемъ, безъ ущерба для казны, удалось уладить это д'ёло, грозивінее памъ, въ самомъ началѣ нашей дѣятельности по надзору за маяками, сравнительно, крупными осложненіями и непріятностями. Переносъ маяка состоялся осенью 1902 г., и въ началь 1903 года онъ законченъ вноли благополучно, не выходя изъ смъты, но зато положенныхъ Обсерваторій средствъ не хватило на всё разъёзды, какіе были необходимы этимъ лътомъ для удовлетворенія всьхъ нуждъ маячныхъ смотрителей. Если это все-таки сдълано, то этимъ мы обязаны содъйствію г. Начальника Экспедиціи, полковника Ф.К. Дриженко. На пароходъ Экспедиціи мною быль совершень обътвять маяковь съ подробнымь осмотромь ихъ и принятіемъ всего маячнаго имущества въ зав'ядываніе Обсерваторіи. Вс'яхъ маяковъ на Байкаль, принятыхъ въ наше завъдываніе, 10, а именно: Голоустьинскій, Большая Колокольня (въ Песчаной Бухть), Хараузъ, Кобылья Голова (на Ольхонь), Туркинскій, Горячинскій, Большой Ушканій, Котельниковскій, Душкачанскій и Дагарскій. Изъ нихъ при Дагарскомъ и Хараузскомъ, кромѣ маячныхъ, имѣются еще по 2 створныхъ огня для входа въ устья ръкъ Верхней Ангары и Селенги. Туркинскій и Горячинскій маяки находятся въ вѣдѣніи одного смотрителя. Подробный отчетъ о принятыхъ въ завѣдываніе Обсерваторіи маякахъ представленъ мною въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію еще осенью минувшаго года 1). Съ того времени никакихъ существенныхъ перемѣнъ на маякахъ, за исключеніемъ переноса маяка Хараузъ и маячнаго дома при немъ, не произошло. Документальный отчетъ о расходахъ на содержаніе маяковъ будетъ представленъ мною въ ближайшемъ будущемъ особо.

Сверхъ указанныхъ, чисто формальныхъ занятій по прієму маяковъ, я воспользовался рѣдкимъ случаємъ посѣщенія различныхъ пунктовъ на обопхъ берегахъ Байкала, главнымъ образомъ, въ сѣверной его части, для производства здѣсь магнитныхъ опредѣленій. Въ теченіе короткаго, сравнительно, времени, съ 8 по 18 августа, мною опредѣлено было магнитное склоненіе въ 11 пунктахъ, при помощи походпаго магнитнаго прибора французскаго типа, оказавшагося при этомъ опытѣ въ высшей степени удобнымъ для такихъ летучихъ работъ.

<sup>1)</sup> Помъщенныя въ этомъ отчетъ свъдънія о метеорологическихъ станціяхъ приводятся въ Введеніи къ Лътописямъ.

## ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

Здѣсь умѣстно упомянуть объ обработкѣ наблюденій Шпицбергенской Экспедиціп, объ участіи Обсерваторіи въ сейсмическихъ наблюденіяхъ, о вопросахъ, стоящихъ на очереди въ дѣлѣ дальнѣйшаго развитія дѣятельности нашей магнитно-метеорологической сѣти, о дѣйствіяхъ образованныхъ при Николаевской Главной Физической Обсерваторіи комиссій и объ участіи нашемъ на Съѣздѣ Международной Научной Воздухоплавательной Комиссіи въ Берлинѣ и на Съѣздѣ Естествоиспытателей и Врачей сѣверныхъ странъ въ Гельсингфорсѣ.

Обработка метеорологических наблюденій *Шпицбергенской* Экспедиціп продолжалась, подъ руководствомъ моего помощника, Э. В. Штеллинга, на средства, отпущенныя Комиссіею по снаряженію Экспедиціп на о. Шпицбергенъ. Въкачеств постояннаго вычислителя, быль приглашенъ кандидатъ Юрьевскаго Университета И. Лудри; вътеченіе первой половины года, кром него, временно принимали участіе въ вычисленіяхъ слѣдующія лица: гг. М. Городенскій, А. Носовъ, А. Кузнецовъ, Н. Малышевъ и В. Полонскій. Во второй половин года недостатокъ средствъ, къ сожальнію, заставиль Обсерваторію значительно сократить работы по вычисленію этихъ наблюденій.

Къ концу отчетнаго года были окончены вычисленія следующихъ элементовъ:

- а) Ежечасныя наблюденія надъ давленіемъ и температурою воздуха, надъ абсолютною и относительною влажностью, надъ направленіемъ и силою вѣтра, надъ облачностью и надъ гидрометеорами.
- б) Срочныя наблюденія, произведенныя на временной станціи въ іюлѣ и августѣ 1899 года, записи барографа и термографа за эти мѣсяцы, наблюденія по психрометру Ассмана, актинометрическія опредѣленія, наблюденія по радіаціонному термометру и фотограмметрическія опредѣленія высоты облаковъ.

А. Р. Бейеръ составиль общій списокъ сѣверныхъ сіяній, въ который вошли его собственныя наблюденія и наблюденія, произведенныя дежурными наблюдателями Обсерваторіи въ Гориъ-Зундѣ; къ списку приложено значительное число рисунковъ, набросанныхъ А. Р. Бейеромъ и изображающихъ наиболѣе замѣчательныя явленія.

Что касается магнитныхъ наблюденій Шпицбергенской Экспедицій, то, по педостатку средствъ, обработка ихъ была пріостановлена. Въ виду того большого научнаго значенія, которое представляютъ ежечасныя магнитныя наблюденія на Шпицберген'ь, было бы весьма желательно, чтобы были отпущены необходимыя средства на обработку и изданіе этого цѣннаго матеріала.

По примѣру прошлыхъ лѣтъ, Главная Физическая Обсерваторія продолжала принимать дѣятельное участіе въ работахъ Высочайше учрежденной Постоянной Центральной Сейсмической Комиссія; въ этихъ работахъ участвовали также областныя Обсерваторія въ Тифлисѣ, Иркутскѣ и Екатеринбургѣ и Константиновская Обсерваторія въ Павловскѣ, при которой въ отчетномъ году устроена временная сейсмическая станція.

Обсерваторіи въ Тифлисъ, Иркутскъ и Павловскъ обрабатывали записи сейсмографовъ по установленной программъ, и результаты передавались въ Сейсмическую Комиссію, для напечатанія въ бюллетеняхъ ея.

Всѣ свѣдѣнія о землетрясеніяхъ, полученныя названными Обсерваторіями отъ метеорологическихъ станцій, также передавались въ Сейсмическую Комиссію. Сравнительно, подробныя и обстоятельныя свѣдѣнія собраны о страшномъ землетрясеній 31-го января 1902 года, разрушившемъ г. Шемаху. Вліяніе этого землетрясенія распространилось до Павловска, гдѣ оно вызвало возмущенія въ записяхъ магнитографа Константиновской Обсерваторіи, о чемъ я указалъ въ особой запискѣ 1), напечатанной въ Извѣстіяхъ Сейсмической Комиссіи.

Сейсмическая станція при Тифлисской Физической Обсерваторіи значительно расширена. Сейсмическая Комиссія снабдила эту станцію сейсмографомъ Мильна, а директоръ Тифлисской Обсерваторіи, С.В. Гласекъ, по собственной иниціативѣ, пріобрѣлъ самопишущій вертикальный маятникъ системы Вицентини. Для установки новыхъ сейсмографовъ построено особое подвальное помѣщеніе, причемъ часть расходовъ была уплачена изъ суммы, отпущенной Сейсмическою Комиссіею.

Сейсмическая станція при Иркутской Обсерваторія снабжена усовершенствованными горизонтальными маятниками системы Цёльнера, между тѣмъ, какъ до сихъ поръ эта станція пользовалась менѣе чувствительными сейсмографами Мильна и Боша, установленными въ декабрѣ 1901 года.

Директора Обсерваторій въ Тифлисѣ и Иркутскѣ оказали возможное содѣйствіе при устройствѣ сейсмическихъ станцій 2-го разряда: С. В. Гласекъ припяль на себя заботы по устройству сейсмическихъ станцій въ Батумѣ, при Михайловскомъ крѣпостномъ Управ-

<sup>1)</sup> Докладъ М. А. Рыкачева «Возмущенія въ записяхъ магнитографа Константиновской Обсерваторіи, вызванныя Шемахинскимъ землетрясеніемъ». Извѣстія Сейсмической Комиссіи, Томъ 1, вып. 2, стр. 229.

ленін, п въ Шемахѣ, прп Городскомъ училищѣ, а А. В. Вознесенскій установиль пару сейсмографовъ Боша въ г. Красноярскѣ.

Все еще стоить на очереди организація метеорологической сѣти на Дальнемъ Востокѣ п устройство магиптной и метеорологической Обсерваторіи въ Порть-Артурѣ. Удовлетвореніе соотвѣтственнаго ходатайства было замедлено спачала сношеніемъ Министерства Народнаго Просвѣщенія съ Г. Приамурскимъ Генералъ-Губернаторомъ по поводу согласованія проекта Порть-Артурской Обсерваторіи съ требованіемъ Г. Генераль-Губернатора объ учрежденіи отдѣленія этой Обсерваторіи въ Хабаровскѣ. Затѣмъ, вслѣдствіе установленныхъ повыхъ правилъ контроля смѣтъ, весь проектъ съ планами и смѣтами былъ препровожденъ въ мѣстную Контрольную Палату въ Хабаровскъ.

О проект'є перенесенія магнитной части Тифлисской Обсерваторіи за городъ, въ Михетъ, было упомянуто во введеніи. Зат'ємъ, въ той же Обсерваторіи, въ виду широкаго развитія Кавказской метеорологической с'єти, ощущается недостатокъ въ отд'єленіи, подобномъ т'ємъ, какія пм'єются въ Екатеринбургской и Иркутской Обсерваторіяхъ, для зав'єдыванія с'єтью и для обработки получаемыхъ со вс'єхъ станцій наблюденій.

Въ Иркутской Обсерваторіи быстрое расширеніе ея дѣятельности, вызванное мѣстпыми условіями и требованіями, а именно, организація станцій Прибайкальскихъ и при Сибирской желѣзной дорогѣ, устройство сейсмической центральной станціи съ областною сейсмическою сѣтью, принятіе въ вѣдѣціе Обсерваторіи Байкальскихъ маяковъ— напрягаютъ до послѣдней степени всѣ наличныя силы Обсерваторіи, въ которыхъ ощущается педостатокъ.

Между тѣмъ, для удовлетворенія важныхъ научныхъ требованій и для участія въ международныхъ изслѣдованіяхъ по земному магнетизму, требуется привести въ дѣйствіе пріобрѣтенный Обсерваторією магнитографъ; новые расходы, сопряженные съ этимъ, и новыя работы по обработкѣ записей, при упомянутыхъ условіяхъ, становятся Обсерваторіи не по силамъ.

Предстоить крайняя необходимость, для поддержанія Обсерваторіи на должной высотѣ, нѣсколько усилить ея составъ.

Ощущаемый въ высокой степени недостатокъ въ пом'ьщеніи Главной Обсерваторіи побудиль Академіею ходатайствовать объ отпуск'є средствъ на постройку надъ главнымъ зданіемъ Обсерваторіи 4-го этажа.

Въ отчетномъ году, съ разръшенія Академіи Наукъ, при Николаевской Главной Физической Обсерваторіи дъйствовали двъ комиссіи, съ участіемъ представителей заинтересованныхъ въдомствъ, для обсужденія мъръ къ приведенію въ исполненіе пожеланій Перваго Метеорологическаго Сътзда, вызванныхъ предложеніями, сдъланными представителями Министерства Путей Сообщенія. Первая изъ этихъ комиссій имъла въ виду выработать проектъ наблюденій для полученія данныхъ о наибольшей продолжительности и интенсивности ливней въ разныхъ районахъ Россійской Имперіи, для руководства этими данными при назначеніи отверстій водопропускныхъ сооруженій въ данной мъстности.

Въ этой комиссій, подъ моймъ предсѣдательствомъ, приняли участіе два представителя Министерства Путей Сообщенія, С. М. Травчетовъ и В. И. Чарномскій, и слѣдующіе, приглашенные Предсѣдателемъ, спеціалисты по гидротехникѣ и метеорологіи: члены Инженернаго Совѣта Министерства Путей Сообщенія, инженеры О. Г. Зброжекъ и Л. Ф. Николай, затѣмъ, инженеры А. Ю. Саковичъ и Л. А. Штукенбергъ, мой помощникъ, Э. В. Штеллингъ, завѣдывающіе отдѣленіями Обсерваторій Э. Ю. Бергъ, А. А. Каминскій и С. Д. Грибоѣдовъ и Ученый Секретарь Обсерваторій Е. А. Гейнцъ.

Комиссія имѣла 5 засѣданій и пришла къ заключенію, что для рѣшенія поставленнаго вопроса требуются двоякаго рода изслѣдованія: во-первыхъ, необходимо организовать такія наблюденія, которыя позволили бы опредѣлить, какой интенсивности, продолжительности и какого распространенія могутъ достигнуть сильные дожди въ разпыхъ частяхъ Имперіи; во-вторыхъ, требуется изучить, въ связи съ этими данными, соотношеніе ихъ къ расходамъ воды въ зависимости отъ конфигураціи, средняго уклона и площадей бассейна не только рѣкъ, но, главнымъ образомъ, овраговъ и мѣстностей, прилегающихъ къ желѣзнымъ дорогамъ у, такъ называемыхъ, сооруженій малыхъ отверстій.

Для первыхъ изследованій комиссія признала необходимымъ:

- 1) установить въ разныхъ частяхъ Имперіи самопишущіе дождем вры;
- 2) организовать въ возможно большемъ числѣ пунктовъ спеціальныя измѣренія ливней и обильныхъ дождей, при помощи обыкновеннаго дождемѣра;
  - 3) увеличить съть дождемърныхъ станцій Европейской Россіи съ 1500 до 2000.

Вмѣстѣ съ тѣмъ комиссія признала желательнымъ, чтобы были предприняты спеціальныя обработки этого матеріала для научныхъ цѣлей.

Наконецъ, комиссія обратила вниманіе на необходимость улучшить метеорологическія наблюденія, производимыя на желізнодорожныхъ станціяхъ.

Относительно второго рода изслѣдованій комиссія остановилась на спеціальной организаціи наблюденій надз ливнями и обильными дождями, вз связи сз опредъленіем расхода воды вз бассейнах в Спвернаго Донца.

По каждому изъ перечисленныхъ предметовъ были выработаны подробные проекты со смѣтами требуемыхъ на нихъ средствъ. Къ проекту по изслѣдованіямъ ливней въ бассейнѣ Сѣверпагс Донца, сверхъ того, приложена записка Л. Ф. Николан п С. М. Травчетова: «Значеніе метеорологическихъ наблюденій надъ ливнями для опредѣленія отверстій искусственныхъ сооруженій для пропуска текучихъ водъ».

Вопросъ о расширеніи дождемфриой сфти въ Европейской Россіи имфетъ общее значеніе, и о постепенномъ приведеніи въ исполненіе соотвфтственнаго проекта я возбудиль, черезъ Императорскую Академію Наукъ, особое ходатайство. Согласно съ этимъ проектомъ, постепенное увеличеніе числа дождемфриыхъ станцій до приведеннаго предфла должно совершиться въ теченіе пяти лфтъ, съ 1903 г. до 1907 года. () приведенія въ исполненіе остальныхъ проектовъ я вошелъ, по порученію комиссіи, съ ходатайствомъ къ Г. Министру Путей Сообіщенія.

Вторая комиссія была образована для обсужденія мёръ къ расширенію предостереженій о штормахъ п метеляхъ и усовершенствованію предостереженій, а также для развитія наблюденій надъ высотою воды. Въ составъ ея, подъ моимъ предсёдательствомъ, вошли: гг. полковники по Адмиралтейству І. Б. Шпиндлеръ и Ю. М. Шокальскій, инженеры Путей Сообщенія В. И. Чарномскій и А. Ю. Саковичъ, мой помощникъ, Э. В. Штеллингъ, завёдывающіе отделеніями Обсерваторіи С. Д. Грибоёдовъ и Э. Ю. Бергъ и Ученый Секретарь Обсерваторіи Е. А. Гейнцъ.

Комиссія пришла къ слѣдующимъ заключеніямъ:

- 1) требуемая высылка штормовыхъ предостереженій 40 новымъ станціямъ (въ дополненіе къ прежнимъ 32) въ Балтійскомъ и Черномъ моряхъ не вызоветъ со стороны Обсерваторіи новыхъ расходовъ, если Портовыя Управленія примутъ на себя устройство мачтъ и сигналовъ и заботы о своевременномъ подъемѣ и спускѣ послѣднихъ;
- 2) для распространенія штормовыхъ предостереженій въ Каспійскомъ морѣ, достаточно, въ дополненіе къ имѣющейся сѣти, устроить и обезпечить правильное дѣйствіе 4-хъ полныхъ метеорологическихъ станцій;
- 3) для организаціи штормовыхъ предостереженій и сообщенія св'єд'єній о состояніи льда въ Б'єломъ и Полярномъ моряхъ, выработанъ проектъ соотв'єтственнаго отд'єленія въ Архангельск'є;
- 4) для усовершенствованія штормовыхъ предостереженій, признано необходимымъ ввести въ отдѣленіи штормовыхъ предостереженій ночную службу;
- 5) признано желательнымъ введеніе новаго сигнала, обозначающаго неспокойное состояніе атмосферы;
- 6) желательны спеціальныя изслѣдованія накопившагося матеріала относительно бурь въ европейскихъ моряхъ;
  - 7) желателенъ частый обзоръ станцій, подымающихъ штормовые сигналы;
- 8) желательно обрабатывать и издавать наблюденія, производимыя помощью самопишущихъ приборовъ, заведенныхъ на станціяхъ Министерства Путей Сообщенія.

О средствахъ, требуемыхъ для приведенія въ исполненіе мѣръ, указанныхъ въ пунктахъ 6, 7 и 8, я вошелъ, по порученію комиссій, съ представленіемъ въ Министерство Путей Сообщенія. Относительно пункта 2 — устройства 4-хъ станцій за Каспійскимъ моремъ — комиссія просила меня возбудить ходатайство передъ Императорскою Академіею Наукъ; но мнѣ пришлось отложить это, въ виду уже возбужденныхъ другихъ неотложныхъ ходатайствъ.

Относительно ночной службы, принимаются лишь подготовительныя міры, такъ какъ осуществленіе этого проекта требуеть не только значительных средствь, но и соглашенія съ ипостранными учрежденіями для полученія вечернихъ метеорологическихъ телеграммъ въ тоть же день.

Введеніе новаго сигнала потребуеть лишь соглашенія Обсерваторіи съ Главнымъ Гидрографическимъ Управленіемъ.

Наконецъ, для правильной постановки водом фрныхъ наблюденій п обработки ихъ, согласно съ постановленіемъ комиссіи, я исходатайствоваль объ образованіи особой постоянной комиссіи при Академіи Наукъ. Въ составъ ея войдутъ, помимо Академиковъ, представители заинтересованныхъ в фомствъ.

Отчеть о Съёздё Международной Ученой Воздухоплавательной Комиссіи помёщень въ протокол'я засёданія Физико - Математическаго Отдёленія Императорской Академін Наукъ 25 сентября 1902 г. Здёсь достаточно упомянуть, что на Съёзд'я этомъ мы уб'ёдились, какъ высоко поставлено д'ёло изслёдованія верхнихъ слоевъ атмосферы и военнаго воздухоплаванія въ Германіи. Въ упомянутомъ отчет моемъ я изложилъ, въ главныхъ чертахъ, содержаніе сл'ёдующихъ напбол'е важныхъ докладовъ.

Тесревъ-де-Бора — выводы изъ наблюденій, полученныхъ помощью большого числа пущенныхъ имъ шаровъ-зондовъ; Ассмана — объ употребленіи резиновыхъ шаровъ-зондовъ; Кальете — о приборѣ для вдыханія кислорода при подъемахъ на шарахъ; Зюрига — о его и Берсона наивысшемъ подъемѣ на шарѣ, когда они достигли наибольшаго предъла, до какого когда-либо человѣкъ подымался, а именно, до 10½ километровъ; Роча — о результатахъ наблюденій помощью летучихъ змѣевъ въ Блью-Хилѣ и проектъ изслѣдованія разныхъ слоевъ атмосферы надъ Атлантическимъ океаномъ помощью змѣевъ, пускаемыхъ съ нарочно нанятаго для этого парохода. Съ нашей стороны, завѣдывающій змѣйковымъ отдѣленіемъ, В. В. Кузнецовъ, сдѣлалъ докладъ о его анемографѣ съ записью давленія вѣтра, а я представилъ докладъ о наблюденіяхъ, произведенныхъ въ послѣдніе годы въ Россіи въ разныхъ слояхъ атмосферы помощью змѣевъ, шаровъ съ наблюдателями и шаровъ-зондовъ.

Относительно возбужденных международных вопросовь, комиссія озаботилась о принятіи мёрь къ обезпеченію научных результатовь, добываемых воздухоплавателями или помощью шаровь-зондовь, а также объ обезпеченіи изданія международных наблюденій, производимых въ разных странахь. Затёмь, комиссія выставила на очередь, какъ одинь изь важнёйших предметовь ея д'ятельности, изсл'ёдованія высоких слоевь атмосферы. Вмёст'є съ тёмь были высказаны пожеланія о возбужденіи ходатайствь въ разныхь странахь относительно развитія наблюденій въ верхнихь слояхь какъ надъ континентомь, на постоянных станціяхь, такь и надъ морями, пуская змёй съ судовь, причемь особенно важно было бы сод'єйствіе Морскихъ В'єдомствъ.

Комиссія обратила также вниманіе, согласно съ пожеланіемъ Нёмецкихъ Академій Наукъ, на наблюденія надъ атмосфернымъ электричествомъ при полетахъна воздушныхъ шарахъ.

Не могу не упомянуть и здёсь о томъ высокомъ вниманія, какое было оказано Съёзду Германскимъ Императоромъ и Его Высочествомъ Принцемъ Генрихомъ, и, вообще, о томъ радушіи, съ какимъ насъ принимали въ Берлинё.

Комиссія постановила слѣдующій Съѣздъ назначить въ С.-Петербургѣ, въ 1904 году. Намъ необходимо подготовиться, чтобы представить наши изслѣдованія высокихъ слоевъ атмосферы въ надлежащемъ видѣ и чтобы достойнымъ образомъ принять гостей.

Я ниблъ счастіе докладывать о Събэдѣ Государю Императору. Его Императорское Величество изволилъ съ интересомъ разсиращивать о подробностяхъ и повелѣлъ представить особый письменный докладъ, за который я удостоился получить Высочайшую благодарность.

О Събздѣ въ Гельсингфорсѣ Естествоиспытателей и Врачей сѣверныхъ странъ я также въ свое время представилъ докладъ Академіи Наукъ ¹).

На Съёздё, кромё меня, участвовали наблюдатели Константиновской Обсерваторіи С. И. Савиновъ и В. В. Шипчинскій, которые демонстрировали подъемъ змёсвъ съ самонишущими приборами. Я сдёлалъ два доклада. Въ одномъ, по порученію Сейсмической Комиссіи и по соглашенію съ ея предсёдателемъ, О. А. Баклундомъ, я сообщилъ объ организаціи сейсмическихъ наблюденій въ Россіи и о дѣятельности нашей Центральной Сейсмической Комиссіи. Съёздъ выразилъ пожеланіе, чтобы Финляндская Сейсмическая Комиссія вошла въ тѣспѣйшія сношенія съ нашею Центральною Комиссіею. Во второмъ докладѣ я представилъ очеркъ развитія изслѣдованій верхнихъ слоевъ атмосферы въ разныхъ странахъ и о наблюденіяхъ, произведенныхъ съ этою цѣлью у насъ. Съѣздъ выразилъ пожеланіе объ устройствѣ змѣйковыхъ станцій на сѣверѣ Норвегіи и Финляндіи и въ нѣкоторыхъ пунктахъ Скандинавіи.

<sup>1)</sup> Протоколъ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 11 сентября 1902 г.

# Приложеніе І.

Г. Управляющій Межевою Частью, по приміру прежних вліть, любезно прислаль слідующій отчеть по Метеорологической Обсерваторіи Константиновскаго Межеваго Института за 1901—1902 учебный годь, для напечатанія его въ видів приложенія къ отчету по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

# Отчетъ о занятіяхъ Метеорологической Обсерваторіи Константиновскаго Межеваго Института въ 1901 — 1902 учебномъ году.

Въотчетномъ году въ научныхъ занятіяхъ Метеорологической Обсерваторіи Константиновскаго Межеваго Института никакихъ существенныхъ измѣпеній сдѣлано не было, и заключались они въ ежедневныхъ наблюденіяхъ надъ слѣдующими метеорологическими элементами:

- а) Надъ атмосфернымъ давленіемъ. Для этихъ наблюденій основнымъ инструментомъ служилъ барометръ Фуса № 116, а запаснымъ п контрольнымъ барометръ Туреттини № 11. Въ отчетѣ за прошлый годъ упоминалось, что въ августѣ 1901 года инспекторъ метеорологическихъ станцій, В. В. Кузненовъ, сравниваль эти барометры съ барометромъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи. Новыя поправки были высланы только лѣтомъ текущаго года; при этомъ оказалось, что поправка барометра № 116 уменьшилась на 0,2 мм., а поправка барометра № 11 уменьшилась на 0,1 мм., такъ что въ настоящее время поправки нашихъ барометровъ, съ приведеніемъ къ нормальной тяжести, соотвѣтственно равны: для перваго → 0,4 мм., а для второго → 0,5 мм.
- 6) Надъ температурою и влажностью воздуха. Для наблюденій служили термометры: сухой № 535, смоченный № 208, максимальный № 11, минимальный № 762 и волосной гигрометръ № 397 (16811). Этотъ послѣдній инструментъ былъ вычищенъ лѣтомъ текущаго года въ Обсерваторіи Института. Одновременно съ этими наблюденіями велись также наблюденія надъ температурою и влажностью воздуха по психрометру Ассмана.

- в) Надъ направленіемъ и скоростью вѣтра. Наблюденія велись по электрическому флюгеру съ приборомъ съ падающими клапанами, по анемометру Фрейберга и по флюгеру Вильда съ однимъ указателемъ силы вѣтра. Эти инструменты работали, вообще, исправно, и только въ концѣ отчетнаго года флюгеръ Вильда былъ снятъ для чистки и нѣкотораго ремонта.
- г) Надъ атмосферными осадками. Эти наблюденія, какъ и прежде, велись по тремъ дождем фрамъ; два изъ нихъ установлены вблизи метеорологической будки, на высот 2,0 м., а третій на вышкѣ, на высот 25,0 м.
  - д) Надъ видомъ и направленіемъ движенія облаковъ и степенью облачности.
- е) Надъ температурою на поверхности почвы, по обыкновенному, максимальному и минимальному термометрамъ, соотвѣтственно за № 4400, № 4211 и № 1919, а съ 21-го мая 1902 г. (нов. ст.) за № 19253 (5802), № 312 и № 1451.

Надъ температурою почвы на глубинахъ 0,0, 0,1, 0,2, 0,4, 0,8, 1,6 и 3,2 метра, соотвѣтственно по термометрамъ: № 4400 и № 19253 (5802), № 9438 (3374), № 9602 (3489), № 13148 (4400), № 280, № 280\* и № 282.

- ж) Надъ испареніемъ воды, по вѣсовому эвапорометру Вильда и по эвапорометру Пиша.
  - з) Надъ продолжительностью солнечнаго сіянія, по геліографу Кемпбеля-Стокса.
- и) Надъ водяными, оптическими и электрическими метеорами и надъ глубиною и состояніемъ снѣгового покрова.

Кромѣ этого, въ Обсерваторіи непрерывно функціонировали большой барографъ, большой термографъ и среднихъ размѣровъ гигрографъ системы бр. Ришаръ, а также опредълялась плотность снѣгового покрова и свѣже-выпавшаго снѣга.

Всѣ наблюденія Обсерваторіи, какъ станціи 2-го разряда 1-го класса, своевременно обрабатывались, копіи съ метеорологическихъ таблицъ и журналы наблюденій отсылались для печатанія въ «Лѣтописяхъ» и храненія въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію, а оригинальныя таблицы сохраняются въ Обсерваторіи Межеваго Института.

Въ «Извѣстіяхъ Московской Городской Думы» печатались ежемѣсячныя таблицы Обсерваторіи, съ примѣчаніями объ отклоненіяхъ погоды отъ нормальныхъ климатическихъ условій, а ежедневный бюллетень Обсерваторіи, вмѣстѣ съ телеграммой Главной Физической Обсерваторіи объ общемъ состояніи погоды и объ ожидаемой погодѣ, помѣщался въ газетахъ: «Русскія Вѣдомости», «Курьеръ», «Новости Дня» и «Moskauer Deutsche Zeitung».

Ежедневныя телеграммы о состояніи погоды въ Москвѣ посылались въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію (утромъ и днемъ) и въ Парижскую Обсерваторію (только утромъ).

Въ мартъ отчетнаго года Обсерваторію Института осматривали воспитанники 2-го Московскаго Кадетскаго Корпуса, а въ мать—выпускной курсъ Московскаго Учительскаго Института.

Кром'є этого, нижесл'єдующія учрежденія п лица обращались къ Обсерваторій и получили различнаго рода справки.

Общество Московско-Виндаво-Рыбинской желѣзной дороги — о температурѣ воздуха въ Москвѣ 9-го марта 1902 года, съ 6 часовъ пополудни до 12 часовъ ночи.

Оно же — о состояніи погоды въ Москвѣ за 5 ноября, 2-е, 7-е и 28-е декабря 1901 года и за 2-е, 8-е, 9-е и 14-е января 1902 года.

С. Ф. Подгурскій — о температурі воздуха въ Москві за апрыль 1899 г.

Управленіе Московско-Казанской желізной дороги—о температурі воздуха въ Москві за ноябрь и декабрь 1901 г.

2-я Московская Инженерная Дистанція— о среднихъ суточныхъ температурахъ въ Москвѣ за октябрь, ноябрь и декабрь 1901 г. и за январь, февраль, мартъ и апрѣль 1902 г.

Членъ Высочайше утвержденной комиссій по надзору за устройствомъ канализацій и водопровода, инженеръ В. В. Барановъ — о количествѣ выпадающихъ въ зимнее время осадковъ и о продолжительности снѣготаянія въ Москвѣ.

Старшій врачь 3-го драгунскаго Сумскаго полка — о состояніи метеорологических в элементовъ въ 1901 г.

Врачъ Московскаго Жандармскаго Дивизіона — о томъ же.

Корпусный врачь Штаба Гренадерскаго Корпуса — различныя метеорологическія свідінія за 1899 — 1902 гг.

Базарный смотритель, В. В. Флоровъ — объ оттепеляхъ въ март в 1902 г.

Въ личномъ составъ Обсерваторія въ теченіе отчетнаго года перемѣнъ не произошло. Лѣтомъ текущаго года наблюдатель Обсерваторія пользовался шестинедѣльнымъ отдыхомъ, а въ концѣ года завѣдывающій Обсерваторіей получилъ разрѣшеніе на шестинедѣльный отпускъ.

# Приложение II.

#### Установка сейсмографа Боша и уходъ за нимъ.

Сейсмографъ Константиновской Магнитной и Метеорологической Обсерваторіи въ Павловскѣ состоитъ изъ двухъ тяжелыхъ, такъ называемыхъ, Страсбургскихъ горизонтальныхъ маятниковъ Боша. Онъ установленъ въ варіаціонной будкѣ у пруда, въ разстояніи не менѣе 50 саженъ отъ ближайшей проѣзжей дороги. Сейсмографъ установленъ между магнитными приборами и принадлежащими къ нимъ зрительными трубами на изолированномъ отъ пола и боковыхъ слоевъ земли трехаршинномъ фундаментѣ. Фундаментъ состоитъ сначала изъ сплошного слоя бутовой плиты, толщиною около 2 аршинъ; на этомъ сплошномъ слоѣ плиты воздвигнуты изъ кирпича четыре столба, вышиною въ  $1 \frac{1}{4}$  аршина, для двухъ колоннъ и для двухъ пишущихъ частей сейсмографа. Какъ бутовая плита, такъ и кирпичи связаны между собою крѣпкимъ растворомъ портландскаго цемента. Стѣны ямы, вырытой для этого фундамента, обложены толстыми  $(2 \frac{1}{2}$  дюймовыми) досками, заложенными за бревна, вбитыя въ землю и сверху скрѣпленныя между собою брусьями; эти брусья служатъ одновременно для закрѣпленія пола между приборами.

Сейсмографъ изготовленъ весь (колонны, салазки для барабановъ, сами барабаны и все остальное) изъ желтой мѣди, только конусообразныя острія и ихъ лагеря, а также вертикальныя оси для передачи движенія маятника перу и, наконецъ, пружины часовъ сдѣланы изъ стали.

Сейсмографъ носитъ нумера 10 A и 10 В. № 10 А установленъ у насъ перпендикулярно къ меридіану и записываетъ, такимъ образомъ, колебанія почвы по N—S составляющей; № 10 В установленъ по меридіану и записываетъ Е—W колебанія почвы.

Маятникъ для E — W колебаній быль окончательно установлень и жюстировань 14 апр $\xi$ ля, а другой — 22 апр $\xi$ ля.

Вся установка произведена мною при содъйствіи Т. С. Доморощева. До 19 іюля уходъ за приборомъ лежалъ также всецьло на мнь, а затымъ, когда былъ окончательно установленъ порядокъ ухода за приборомъ, онъ былъ сданъ для обслуживанія наблюдателямъ.

Уходъ за приборомъ состояль въ следующемъ:

Согласно съ инструкцією, около 11 часовъ утра (съ 28 ноября около 6 часовъ вечера) наблюдатель входитъ въ сейсмическій навильонъ, опредѣляетъ поправку часовъ, дѣлающихъ ежеминутныя отмѣтки времени на барабанѣ, по своимъ карманнымъ часамъ, которые онъ передъ отправленіемъ въ навильонъ сравниваетъ со стѣнными часами Гаслера № II, и записываетъ поправку часовъ въ особый листъ.

Послѣ этого онъ подходитъ къ сейсмографу № 10 В (установленному въ меридіанѣ) и въ моментъ сл'Едующей отм'Етки полной минуты, осторожнымъ легкимъ ударомъ карандаша о грузъ маятника, дёлаетъ пом'єтку конца записи; зат'ємъ приподымаетъ перо съ барабана, откидываеть электромагнить съ штифтомъ, дёлающимъ отмётки времени, и на законченой бумагь мыднымы карандашемы записываеты название маятника (E-W вы настоящемы случав), годъ, мвсяцъ, число, часъ и минуту конца записи; послв этого барабанъ съ своими салазками сдвигается на столько въ сторону, чтобы можно было его снять, не задъвая за конецъ пера; барабанъ снимается, вносится въ другую комнату и кладется на подставку, предназначенную для покрытія бумаги сажею; бумага осторожно снимается, и потомъ, тутъ же, наблюдатель внимательно ее просматриваетъ, чтобы узнать, не было ли какихъ-либо сейсмическихъ возмущеній: послі просмотра, независимо отъ того, отмічены ли возмущенія или ніть, слой копоти фиксируется въ ванні съ разведеннымъ б'єлымъ шеллакомъ. Посль фиксированія бумага подвышивается, помощью крючечковь изъ нейзильберовой проволоки, къ протянутой надъ широкимъ цинковымъ сосудомъ проволокъ, для стока излишняго шеллака и дальнъйшей просушки бумаги, которая только на слъдующій день снимается съ проволоки, снова просматривается въ более светломъ помещении и, если вполне высохла, то сейчась, если же нъть, то на слъдующій день вкладывается въ особо сдъланный для храненія записей сейсмографа яшикъ. Посл'є фиксированія, наблюдатель накладываетъ на барабанъ новый листъ бумаги, затѣмъ изъ сосѣдней комнаты приноситъ склянку съ бензиномъ, вливаетъ въ трубку съ фитилемъ некоторое количество бензина, уноситъ склянку назадъ въ соседнюю комнату, возвращается къ барабану съ наложенною бумагою, снимаетъ барабанъ, зажигаетъ бензинъ и, когда пламя по длинъ всей горизонтальной трубки горитъ покойно одной сплошной эгненной ствной, быстро кладетъ барабанъ на его подставки и быстро вращаетъ въ одну сторону. Послі ніскольких оборотовъ барабанъ покрывается сплошнымъ, тонкимъ слоемъ копоти. Затъмъ барабанъ кладется на свое мъсто, на салазки; последнія передвигаются такъ, чтобы перо было сантиметра на два отъ праваго края; опускается перо, электромагнить для отм'єтокъ времени поворачивается опять на свое м'єсто, салазки немного подправляются, и, при одной изъ ближайшихъ отмѣтокъ времени, ударомъ мъднаго карандашика маятникъ немного выводится изъ своего положенія, чтобы отмътить начало записи; предварительно записывается: какой маятникъ (Е — W), годъ, мѣсяцъ, число, часъ и минута).

Послѣ этого, въ томъ же порядкѣ, обслуживается другой маятникъ, у насъ обозначаемый буквами N-S (расположенный перпендикулярно къ меридіану и отмѣчающій N-S составляющую колебаній почвы).

#### 150 м. РЫКАЧЕВЪ, ОТЧЕТЪ ПО НИКОЛАЕВСКОЙ ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ ЗА 1902 г.

Для фиксированія мы употребляли раньше шеллакъ, разведенный въ винномъ спиртѣ; но послѣ, вслѣдствіе дороговизны виннаго спирта, мы стали, послѣ нѣкоторыхъ пробъ, пользоваться для разведенія шеллака древеснымъ спиртомъ, который, если нагрѣть его, также легко растворяетъ шеллакъ. Получаемый при древесномъ спиртѣ лакъ имѣетъ одинъ недостатокъ: онъ сохнетъ, сравнительно, долго; сложенные одинъ на другой листы бумаги часто склеиваются, такъ что и послѣ долгаго времени иногда съ трудомъ снимаются, въ особенности, если слой толстый.

Приборы во все время дъйствовали достаточно удовлетворительно. Главныя нарушенія въ безпрерывномъ дъйствіи приборовъ причиняли часовые механизмы, приводящіе въ движеніе барабаны. Оси ихъ всѣ сдѣланы изъ латуни; втулки, въ которыхъ оси вращаются, также мъдныя; вслѣдствіе тренія разныхъ частей этого мягкаго металла между собою, онѣ легко въъдались другъ въ друга, почему часы останавливались и требовали серьезныхъ исправленій.

Время качаній маятниковъ въ вертикальномъ положеніи, считая отъ одного крайняго положенія маятника до сл'єдующаго, по сообщенію механика Боша, равно

#### 0.8604.

Время качаній маятниковъ въ горизонтальномъ положеній получилось равнымъ:

								По опредт	ав смкінэк	1902 году
								въ маѣ	<b>о</b> ктябр <b>ѣ</b>	афдавон
$\mathbf{y}$	маятника	$N_{\circ}$	10	A	для	N-S	составляющей	10.7	10°.9	10.8
))	<b>»</b>	<b>)</b> )	10	В	))	E-W	<b>»</b>	9.7	10.1	10.4.

На основаніи данныхъ за май и октябрь, проф. Левицкій <sup>1</sup>) вывель слѣдующую угловую цѣну одного миллиметра на валѣ:

	Для мая	тниковъ
	<b>№</b> 10 B	№ 10 A
Въ маѣ	$0\rlap.{''}29$	$0\rlap.{''}24$
Въ октябрѣ	0.27	0.23

Наблюденія, произведенныя помощью этихъ приборовъ въ теченіе 1902 года, напечатаны въ Бюллетенѣ Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи.

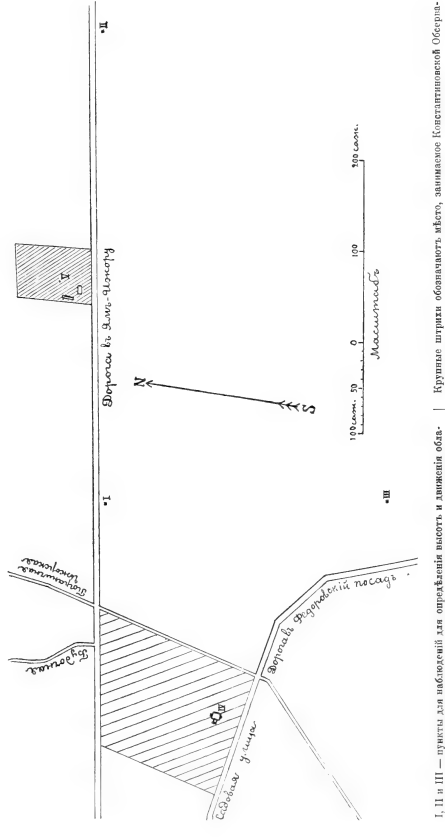
В. Дубинскій.



<sup>1)</sup> См. Бюллетень Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи 1902 г. апръль-іюнь стр. 1.



1. Планъ участковъ земли: принадлежащаго Константиновской Обсерваторіи и арендуемаго ею для змъйковаго отдъленія.



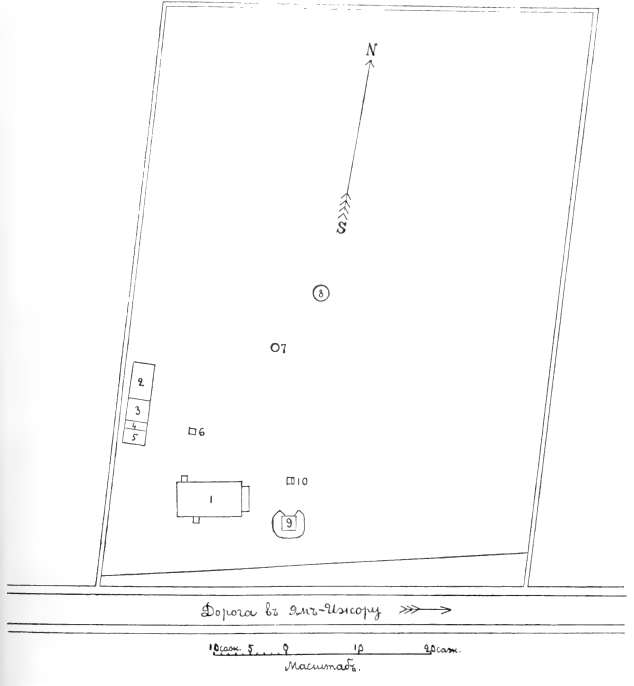
 II и III — пункты для наблюденій для опредфленія высотъ и движенія облаковъ и шаровъ-зондовъ.

V- главное зданіе Константиновской Обсерваторіи. V- прожекторъ для опредѣленія высоты облаковъ.

торієй. Мелкіє штрихи обозначають мѣсто, арендуємое отдѣленіемъ Константиновской Обсерваторіи.



## II. Планъ участка земли, арендуемаго Константиновской Обсерваторіей для змѣйковаго отдѣленія, съ расположеніемъ находящихся на немъ построекъ.



 Жилой домъ съ мастерскими и помъщеніемъ для двигателя и динамомашины.

- 2) Помъщение для хранения змъевъ.
- 3) Пом'єщеніе для наполненія шаровъ.
- 4) Кладовая для храненія сърной кислоты и пр.
- 5) Сарай для дровъ.

- 6) Колодезь.
- 7) Прожекторъ.
- Лебедка съ электрическимъ двигателемъ для спуска змѣевъ.
- 9) Ледникъ.
- 10) Выгребная яма.







## записки императорской академіи наукъ.

#### MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

#### III SERIE.

по физико-математическому отдъленно.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XV. № 9.

Volume XV. Nº 9.

### КЪ ВОПРОСУ

# О ВЛІЯНІИ ВРАЩЕНІЯ ЗЕМЛИ

на возмущения въ атмосферъ.

М. Городенскій,

Съ картою.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 8 октября 1903 года).



#### ST.-PÉTERSBOURG. С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггереа и Коми. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ, II. II. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвъ, Варшавъ

и Вильнъ,

**И. Я. Оглоблина** въ С.-Петербургъ и Кіевь,

М. В. Клюкина въ Москвъ,

Е. П. Распонова въ Одессъ,

И. Киммеля въ Ригѣ,

Фоссъ (Г. Гассель) въ Лейшингь, Люзакъ и Коин. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impéniale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg, N. Karbasuikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et

Vilna,

N. Oglobline à St. Pétersbourg et Kief,

M. Klukine à Moscou,

E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie. à Londres.

Ппна: 1 p. 60 коп. — Prix: 4 Mark.





## записки императорской академіи наукъ.

#### MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

#### VIII° SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДЪЛЕНИО.

Томь XV. № 9.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XV. Nº 9.

#### КЪ ВОПРОСУ

# О ВЛІЯНІЙ ВРАЩЕНІЯ ЗЕМЛИ

на возмущения въ атмосферъ.

М. Городенскій,

Съ картою.

(Доложено въ засъдании Физико-Математического Отдъления 8 октября 1903 года).



#### С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1904. ST. - PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

Н. Н. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ,

**П. П. Карбасинкова** въ С.-Петерб., Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,

М. В. Клюкина въ Москвъ,

П. Распонова въ Одессъ,

Н. Киммеля въ Ригъ,

фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигѣ, Люзакъ и Коми, въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,

M. Klukine à Moscou,

E. Raspopoff à Odessa,

N. Kymmel à Riga,

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic,

Luzac & Cie. à Londres.

Цпна: 1 p. 60 коп. — Prix: 4 Mark.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.

С.-Петербургъ, Апръль 1904 года.

Непремънный Секретарь, Академикъ H.  $\theta$ . Дубровинъ.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. Вас. Остр., 9 лин., № 12.

## ВВЕДЕНІЕ.

Чтобы всесторонне изучить причины возникновенія и природу атмосферных возмущеній, необходимо прежде всего рѣшить основной вопрось: какъ подчиняется атмосферный воздухъ дѣйствію опредѣленной системы механическихъ силь? Вопросъ этотъ рѣшается легко для идеальнаго газа, частицы котораго движутся какъ въ пустотѣ, подчиняясь лишь законамъ тяжести. Для перехода отъ такого газа къ воздуху нужно знать главное свойство воздуха, отличающее его отъ идеальнаго газа, именно — треніе.

Атмосферное треніе проявляется двояко:

1) Оно уменьшаетъ скорость поступательнаго движенія воздуха, и 2) парализуетъ отчасти дѣйствіе силы, перпендикулярной къ потоку, уменьшая такимъ образомъ угловую скорость воздушныхъ частицъ. Изслѣдованіе этого нормальнаго тренія (направленнаго по нормаль къ струѣ) и составляетъ задачу предлагаемаго труда.

Мы воспользовались для этой цѣли дѣйствіемъ суточнаго обращенія земли, которое является силой во всѣхъ отношеніяхъ подходящей для этого, хорошо извѣстной, постоянной и, что особенно важно, неизминно перпендикулярной къ траекторіи тѣла, движущагося горизонтально. Такой способъ даетъ совершенно самостоятельные, чисто опытные результаты, не связанные ни съ какими теоретическими соображеніями, ни съ выводами другихъ изслѣдователей.

- Въ § 1-мъ изложенъ методъ, по которому производилась обработка наблюденій, и указаны существенныя затрудненія, съ какими приходится при этомъ бороться.
- § 2-ой содержить въ видѣ 73 табличекъ результаты обработки метеорологическаго матеріала. Вычисленія эти, очень сложныя и утомительныя, потребовали значительной затраты времени; этимъ отчасти объясняется, что весь трудъ, при его сравнительно небольшомъ объемѣ, будучи начатъ въ январѣ 1902 г., могъ быть законченъ только лѣтомъ 1903 г.

Въ § 3-мъ даны выводы изъ всего собраннаго матеріала и, на основаніи ихъ, приведены соображенія о в'єроятныхъ свойствахъ функціи, которая характеризуетъ нормальное треніе.

Но есть и другой способъ для изслѣдованія этой функціи. Въ самомъ дѣлѣ, между величивами тренія тангенціальнаго (по направленію потока) и нормальнаго должна существовать полная зависимость, и, если намъ извѣстенъ законъ перваго тренія, то законъ второго можетъ быть полученъ теоретически. Въ § 4-мъ я предпринялъ такое изслѣдованіе, оппраясь на простой законъ тангенціальнаго тренія, формулированный Гульдбергомъ и Мономъ (реакція тренія, при поступательномъ движеніи частицы воздуха, пропорціональна скорости частицы).

Результатъ этого изследованія совершенно оправдаль соображенія, приведенныя въ § 3-мъ относительно характера интересующей насъ функціи. Мало того. Функція эта, какъ показаль подробный анализь ея, освещаеть любопытныя механическія особенности циклоновь и антициклоновь. Это обстоятельство позволяеть надеяться, что, при боле широкой постановке вопроса, предлагаемая мною трактовка атмосфернаго тренія можеть дать плодотворные результаты.

М. Городенскій.

С.-Петербургъ, 4 декабря 1903 г.

## ОГЛАВЛЕНІЕ.

Введеніе	стр. І
§ 1. Общія положенія и схема для обработки метеорологическаго матеріала	
§ 2. Таблицы	
§ 3. Изсявдованіе функціи µ (v) на основаніи собраннаго матеріала.	49
§ 4. Теорія функців µ (v)	70
Каталогъ метеорологическихъ станцій	ī
Карта расположенія метеорологических станцій.	_

## опечатки.

Стран.	$T$ аблиц $oldsymbol{a}$ .	Строка.	$oldsymbol{H}$ апечатано.	Должно быть
16	№ 4	1 сверху	— 3 5	<b>—</b> 3* 5
_	-	3 »	2* 5	2 5

•				
•				
,				
		,		
		•		
				,
	•			
				- 1

#### § 1. Общія положенія и схема для обработки метеорологическаго матеріала.

Отклоняющее дёйствіе вращенія земли на движущіяся у ея поверхности тёла зависить вообще отъ двухъ причинъ. Во первыхъ, паправленіе скорости тёла (независимо отъ причинъ движенія) непрерывно измёняется при вращеніи тёла съ землей, причемъ возникаєть сопротивленіе этому измёненію въ видё бокового, т. е. отклоняющаго ускоренія. Вторая причина заключается въ томъ, что различныя точки поверхности земли по меридіану, обладая одной и той-же угловой скоростью, движутся съ различными линейными скоростями.

Тѣло, перейдя съ одной географической параллели  $\varphi_1$  на другую параллель  $\varphi_2$ , стремится скорость, присущую параллели  $\varphi_1$ , сохранить и на параллели  $\varphi_2$ . Ясно, что тѣло, двигаясь напримѣръ въ сѣверномъ полушаріи по меридіану къ сѣверу, пріобрѣтеть ускореніе, направленное на востокъ.

Дъйствіе сказанныхъ причинъ настолько слабо, что на практикъ даетъ себя чувствовать въ исключительно ръдкихъ случаяхъ; даже такой благопріятный случай, какъ полетъ артиллерійскаго снаряда или ружейной пули, даетъ самое ничтожное отклоненіе. Теорія прицъльной стръльбы не дълаетъ никакой разницы между различными широтами, обращая въ то-же время серьёзное вниманіе на ходъ наръзовъ въ капалъ орудія, на влажность воздуха, направленіе и силу вътра и многое другое.

Ниже мы увидимъ, что величина отклоненія находится въ обратной зависимости отъ скорости движенія тѣла. Основываясь на этомъ, можно было бы думать, что въ цѣляхъ обнаруженія этого отклоненія и количественнаго его опредѣленія выгоднѣе разсматривать движенія малыхъ скоростей. На самомъ-же дѣлѣ такіе случай движенія представляются менѣе выгодными, потому что они болѣе подвержены дѣйствію различныхъ случайныхъ силъ, искажающихъ основной характеръ явленія и поэтому затемняющихъ существованіе отклоненія. Движеніе воздушныхъ массъ (пли вѣтеръ) имѣетъ въ средпемъ пезначительную скорость (если принять во вниманіе удобонодвижность среды) и подвержено весьма многимъ случайностямъ. Этимъ и объясняется трудность вопроса. До сихъ поръ, насколько мнѣ изъвъстно, не сдѣлано ни одной удовлетворительной попытки прямого его рѣшенія, т. е. количественнаго опредѣленія вліянія, которое суточное вращеніе земли оказываетъ на направленіе вѣтра.

Во многихъ курсахъ аналитической механики, въ главѣ объ элементахъ относительнаго движенія, разсматривается вопросъ о движеніи тяжелой матеріальной точки, брошенной со скоростью  $v_0$  по касательной къ гладкой поверхности земли. Оказывается, что точка начинаетъ описывать на поверхности земного шара кривую, радіусъ кривизны которой r въ горизонтальной плоскости выражается формулой:

$$r = \frac{v_0}{\frac{4\pi}{T} \cdot \sin \varphi},\tag{1}$$

Приэтомъ скорость точки сохраняетъ первоначальную величину  $v_0$ ; центръ кривизны всегда лежитъ въ сѣверномъ полушаріи вправо, и въ южномъ — влѣво отъ направленія движенія.

Не трудно видѣть, что траекторія точки весьма мало отличается отъ окружности, такъ какъ единственная перемѣнная  $\varphi$ , входящая въ составъ выраженія радіуса кривизны r, мѣняется съ теченіемъ времени очень медленно—при тѣхъ скоростяхъ, какія наблюдаются вообще у земной поверхности.

Вводя обозначеніе:

$$\frac{4\pi}{T}\operatorname{Sin}\,\varphi = K \tag{2}$$

мы можемъ написать согласно уравненію (1):

$$K = \frac{v_0}{r} \tag{3}.$$

Уравненіе (3) показываетъ, что величина K есть угловая скорость движущейся точки и опредъляется числомъ радіановъ  $\left(\frac{360^{\circ}}{2\pi}\right)$ , на которое измѣнилось направленіе движенія въ единицу времени. Эта угловая скорость будетъ меньше, если движенію точки будетъ препятствовать треніе окружающей среды. Величину ея въ этомъ случаѣ можно выразить такимъ образомъ:

$$k = \mu K, \tag{4}$$

гді ра есть неопреділенный коэффиціэнть, удовлетворяющій условію:

$$0 < \mu < 1 \tag{5}.$$

Чтобы вычислить угловую скорость k изъ опытныхъ данныхъ, слѣдуетъ измѣрить въ граду сахъ уголь  $\alpha_1$ , образуемый направленіемъ движенія тяжелой точки съ какой-нибудь

постоянной осью въ моментъ  $t_1$ , затѣмъ измѣрить тотъ-же уголъ въ моментъ  $t_2$  и вычислять k по формулѣ:

$$k = \frac{(\alpha^{\circ}_{2} - \alpha^{\circ}_{1}) 2\pi}{(t_{2} - t_{1}) 300^{\circ}}$$
 (6).

Изъ этого выраженія видно, между прочимъ, что величина k зависить отъ величины принятой единицы времени: k, вычисленное при единицы uacz будеть въ 3600 разъ больше, чъмъ еслибы мы вычислили его при единиць cekyhda.

Обратимся теперь къ спеціально витересующему насъ вопросу.

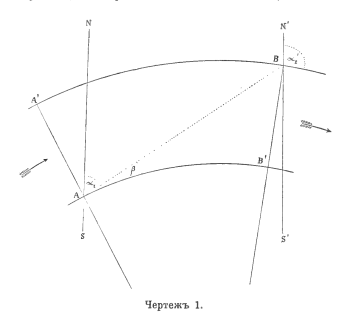
Чтобы легко и быстро проследить уклонение ветра подъ вличиемъ суточнаго обращенія земли, необходимо им'єть въ своемъ распоряженій дв'є станцій, расположенныя на безукоризненно ровной мъстности и снабженныя точными приборами, которые давали бы направленіе и силу в'єтра не на глазъ, а путемъ механическихъ показаній. Наблюдая анемометръ A и зам'єтивъ моментъ, когда онъ показалъ направленіе въ сторону станціи B, мы дълимъ длину разстоянія  $\overline{AB}$  на наблюденную въ тотъ-же моментъ скорость вътра — полученное число дастъ намъ премежутокъ временя, втеченіе котораго частица вътра пройдетъ разстояніе AB. Наблюдая въ этотъ второй моментъ анемометръ B, мы и получимъ искомое изм'внение направления. Величина этого угла вообще будеть завис'вть отъ разныхъ причинъ (мъстныя нагръванія, вихри и пр.), которыми вліяніе вращенія земли окажется можеть быть совсѣмъ замаскированнымъ. Но если мы повторимъ описанное наблюденіе нъсколько разъ, суммируя полученые результаты, то дъйствіе сказанныхъ причинь, вообще говоря случайныхъ, будетъ постепенно компенсироваться, приближаясь къ нулю вм'єст'є съ увеличеніемъ числа наблюденій. Въ то-же время постоянная систематическая причина, какою въ данномъ случат является вращение земли, будетъ сказываться все рельефиве, пока не обнаружится съ несомивниой ясностью.

Къ сожалѣнію анемометрами снабжаются обыкновенно станціи и обсерваторіи большихъ населенныхъ центровъ, гдѣ, хотя бы и ровный по природѣ, рельефъ мѣстности искажается высокими строеніями и фабричными трубами. Показаніями анемометровъ при такихъ условіяхъ конечно нельзя воспользоваться для нашей цѣли. Приходится довольствоваться срочными наблюденіями обыкновенныхъ метеорологическихъ станцій ІІ разряда, спабженныхъ флюгеромъ съ качающимся указалелемъ силы вѣтра по системѣ академика Вильда.

Представимъ себѣ двѣ станція (чертежъ 1-ый): въ пунктѣ A (широта  $\varphi_1$ , долгота  $\lambda_1$ ) и въ пунктѣ B (широта  $\varphi_2$ , долгота  $\lambda_2$ ).

Воздушный потокъ проходить черезъ A подъ угломъ  $\alpha_1$  отъ сѣвернаго направленія меридіана  $\overline{NS}$  (считая по часовой стрѣлкѣ). Обозначимъ черезъ  $v_0$  скорость его въ моменть  $t_1$ . Чтобы опредѣлить промежутокъ времени, необходимый для прохожденія вѣтромъ пространства между A и B, слѣдуетъ, какъ было указано выше, раздѣлить s, длину пути вѣтра, на  $v_0$ . Но тутъ встрѣчаются два существенныя затрудненія. Во первыхъ, при движеніи

частицы воздуха отъ A къ B скорость вообще не остается постоянной, и принять ея величину равной  $v_0$  на всемъ протяженіи между A и B— значитъ допустить ошибку, которая можетъ значительно повліять на единичный результатъ. Тѣмъ не менѣе затрудненіе это не устранимо, и съ нимъ приходится примириться въ томъ разсчетѣ, что съ увеличеніемъ чпсла наблюденій погрѣшность, обусловленная имъ, будетъ стремиться къ нулю. Затѣмъ, опредѣлить точпо длипу s также не представляется возможнымъ, такъ какъ для опредѣленія ея



нужно знать уголь  $\alpha_2$ , а между тѣмъ этотъ именно уголъ и является искомой величиной. Въ виду того, что уголъ  $\alpha_2$  при незначительномъ разстояніи между станціями A и B въ

среднемъ весьма мало отличается отъ  $\alpha_1$ , можно положить:

$$s = a \cdot \cos \beta$$
 (7),

гдѣ a есть длина прямой  $\overline{AB}$ , а  $\beta$  — уголъ между  $\overline{AB}$  и направленіемъ вѣтра на станціи A въ моментъ  $t_1$ .

Обозначая черезъ т промежутокъ времени, втечение котораго частица потока проходитъ путь s, мы можемъ написать по уравнению (7):

$$\tau = \frac{a \cdot \cos \beta}{v_0} \tag{8}.$$

Моментъ, въ который сл $\pm$ дуетъ произвести наблюден= на станц=и въ станц=и такъ:

$$t_2 = t_1 + \tau + \Delta t \tag{9}$$

гдѣ  $\Delta t$  есть часовой уголь между пунктами A и B. Введеніе его необходимо на томъ основаній, что наблюденія на метеорологических станціяхъ производится по мѣстному времени каждой станцій. Величина  $\Delta t$  въ минутах времени опредѣляется слѣдующимъ образомъ:

$$\Delta t = 4 \left( \lambda_2 - \lambda_1 \right) \tag{10},$$

гдѣ х выражено въ градусахъ.

Уравненіе (10) показываетъ, что при движеній въ восточномъ направленій абсолютная величина  $\Delta t$  должна быть прибавлена къ  $\tau$  для полученія  $t_2$ , а при движеній на западъ—вычтена.

Опредъливъ  $t_2$ , мы наблюдаемъ въ этотъ моментъ направленіе вѣтра на станців B. Обозначимъ черезъ  $\alpha'_2$  уголъ, образуемый ямъ съ сѣвернымъ направленіемъ меридіана  $\overline{N'S'}$  пункта B. Уголъ  $\alpha_2$ , образуемый этимъ-же направленіемъ вѣтра съ сѣвернымъ направленіемъ меридіана  $\overline{NS}$ , опредѣляется такъ:

$$\alpha_2 = \alpha_2' - \Delta \alpha \tag{11},$$

гдѣ  $\Delta \alpha$  есть уголъ между меридіанами  $\overline{NS}$  и  $\overline{N'S'}$ , или вѣрнѣе между касательными къ этимъ меридіанамъ. На широтѣ  $\phi$  этотъ уголъ опредѣляется такъ:

$$\Delta \alpha = (\lambda_2 - \lambda_1) \sin \varphi \tag{12}.$$

Въ выраженіи этомъ можно принять или  $\varphi_1$  или  $\varphi_2$ ; лучше-же взять среднее изъ объихъ величинъ; тогда уравненіе (12) принимаетъ видъ:

$$\Delta \alpha = (\lambda_2 - \lambda_1) \sin \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2} \tag{13}.$$

Уравненія (11) и (13) показывають, что при восточномъ (отъ запада къ востоку) направленіи потока абсолютную величину  $\Delta \alpha$  слѣдуетъ вычитать изъ  $\alpha'_2$  для полученія  $\alpha_2$ , а при западномъ — прибавлять.

Обратимся теперь къ тѣмъ затрудненіямъ, которыя встрѣчаетъ примѣненіе на практикѣ указанныхъ пріемовъ.

#### 1) Погръшности наблюденій.

Наблюденія по флюгеру съ указателемъ силы вѣтра въ видѣ подвѣшенной вертикально доски, даютъ весьма неточно направленіе и силу вѣтра. Направленіе дается только восьмью брусками крестовины флюгера, слѣдовательно съ точностью до

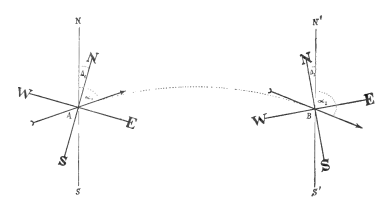
$$\frac{360^{\circ}}{8 \times 2} = 22,5.$$

На дълъ-же точность еще меньше, такъ какъ наблюдателю, стоящему у подножія

мачты, трудно бываетъ иной разъ опредблить, къ какому румбу ближе стрвла флюгера, находящаяся къ тому-же въ постоянномъ движеніи.

Кромѣ того слѣдуетъ замѣтить, что крестъ флюгера, показывающій страны свѣта, нерѣдко бываетъ укрѣпленъ невѣрно ¹); угловая ошибка, превышающая 10°, не представляетъ исключительнаго случая. Это обстоятельство для насъ гораздо важнѣе погрѣшностей самаго наблюденія, такъ какъ эти послѣднія можно нейтрализовать, увеличивая число наблюденій, а неправильное положеніе крестовины является источникомъ постоянной ошибки въ одну сторону. Вліяніе этой ошибки уничтожается слѣдующимъ образомъ.

Пусть на станціи A (чертежь 2-ой) кресть флюгера  $\overline{NESW}$  образуеть уголь  $\Delta_1$  съ истиннымь расположеніемь меридіана и параллели, причемь уголь этоть будеть считать по принятому выше правилу положительнымь по часовой стрълкѣ и отрицательнымь обратно ей. На станціи B тоть-же уголь пусть будеть равень  $\Delta_2$ .



Чертежъ 2.

На основаніи прямого наблюденія мы пишемъ по уравненію (6):

$$k' + \frac{(\alpha'_2 - \Delta_2) - (\alpha'_1 - \Delta_1)}{t'_2 - t'_1} \cdot \frac{2\pi}{360}$$
 (14).

Величина погрѣшности этого равенства не можетъ быть опредѣлена, такъ какъ величины угловъ  $\Delta$ , и  $\Delta_2$  неизвѣстны.

Теперь произведемъ вторую пару наблюденій, но на этотъ разъ отъ B къ A. Результать этого второго наблюденія выразится ошибочнымъ равенствомъ:

$$k'' \neq \frac{(\alpha_1'' - \Delta_1) - (\alpha_2'' - \Delta_2)}{t_1'' - t_2''} \cdot \frac{2\pi}{260}$$
 (15).

<sup>1)</sup> Бываютъ случаи, когда мачта сырого дерева, на которой укръпленъ флюгеръ, скручивается съ теченіемъ времени на уголъ до нъсколькихъ десятковъ градусовъ.

Беря среднее ариометическое изъ выраженій (14) и (15), получимъ:

$$\overline{k} + \frac{k' + k''}{2} + (\Delta_1 - \Delta_2) \frac{(t_1'' - t_2'') - (t_2' - t_1')}{(t_1'' - t_2'') \ (t_2' - t_1')} \cdot \frac{2\pi}{360} \tag{16}.$$

Ошибка равенства (16) значительно меньше каждий изъ ошибокъ уравненій (14) и (15). Когда-же періодъ времени  $(t_2'-t_1')$  первой пары наблюденій равенъ періоду  $(t_1''-t_2'')$  второй пары наблюденій, то эта ошибка и вовсе сводится къ пулю. Отсюда не трудно заключить, что увеличивая число подобныхъ двойныхъ паръ наблюденій можно совершенно устранить вліяніе неправильной установки флюгера.

Для лучшей нейтрализаціи необходимо, чтобы *число наблюденій отт А кт В было* равно числу наблюденій отт В кт А. Это удобно еще съ той стороны, что тогда можно откинуть поправку на уголъ между меридіанами  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$ , даваемую уравненіемъ (13). Такъ мы и поступимъ.

Обращаясь къ измѣренію силы вѣтра, замѣтимъ, что оно производится еще грубѣе, нежели измѣреніе направленія. Во первыхъ, самый способъ наблюденія доски, качающейся между разными штифтами, исключаетъ возможность дѣлать точные отсчеты. Затѣмъ, находясь на мачтѣ, доска флюгера, не смотря на покрывающій ее слой лака, начинаетъ ржавѣть; вѣсъ ея отъ этого замѣтно увеличивается, а также измѣняется состояніе поверхности, трущейся съ воздухомъ. Если принять во вниманіе всѣ эти обстоятельства, то придется заключить, что числа, выражающія силу вѣтра, едва-ли не самое слабое мѣсто настоящаго изслѣдованія.

#### 2) Сроки наблюденій.

Вслѣдствіе того, что наблюденія на станціяхъ II разряда производятся съ промежутками въ 6, 8 и 10 часовъ, мы не найдемъ вообще говоря на станціи В наблюденія въ тотъ
моменть, какой опредѣлится изъ нашихъ вычисленій. Придется брать наблюденіе или предшествующее или послѣдующее относительно этого момента. Чтобы избавиться отъ слишкомъ грубыхъ ошибокъ, мы исключимъ изъ разсмотрѣнія слишкомъ слабый вѣтеръ и будемъ разсматривать только вътеръ, дующій съ силою не менье ияти метровъ въ секунду,
какъ представляющійся болѣе устойчивымъ относительно направленія. При такомъ вѣтръ
шансы рѣзкаго измѣненія направленія между двумя срочными наблюденіями значительно
меньше. Кромѣ того, тѣ случаи, когда направленіе вѣтра на станців В втеченіе времени протекшаго между сроками измѣнится болѣе, чѣмъ на 4 румба (изъ полныхъ 16-ти), мы исключимъ изъ разсмотрѣнія. Въ прочихъ-же случаяхъ будемъ искать направленіе въ требуемый
моментъ путемъ пропорціональной интерполяціи по времени между двумя смежными сроками.

Сказанное выяснится лучше на примірі, приведенномъ ниже.

Кром'є указанныхъ причинъ, затрудняющихъ изследованіе, есть еще много другихъ,

которыя смотря по обстоятельствамъ могутъ существенно повліять на результаты его. Къ таковымъ слідуетъ отнести: рельефъ містности между станціями A и B, существованіе токовъ воздуха, наклонныхъ къ горизонтальной плоскости, містныя нагріванія и многое другое. Всі эти неблагопріятныя условія въ значительной степени устраняются увеличеніемъ числа наблюденій и введеніемъ въ кругъ изслідованія возможно большаго числа станцій.

Теперь примънимъ изложенные выше пріемы къ частному случаю.

Въ концѣ этого труда приложенъ каталогъ, содержащій 108 метеорологическихъ станцій ІІ разряда, снабженныхъ флюгеромъ съ указателемъ силы вѣтра, на пространствѣ 11 губерній: Калужской, Орловской, Тульской, Рязанской, Тамбовской, Кіевской, Черниговской, Полтавской, Курской, Харьковской и Воронежской (см. Лѣтописи Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1900 годъ). Тамъ-же приложена карта въ масштабѣ

на которой нанесены эти станціи съ соотв'єтственными нумерами каталога. 1)

Возьмемъ за начальный пунктъ A станцію въ Умани ( $\mathbb{N}$  44 по каталогу) и за конечный пунктъ B станцію въ Златополѣ ( $\mathbb{N}$  43).

Разстояніе а между станціями получимъ по формуль:

$$a = 40000 \sqrt{\left(\frac{\varphi_2 - \varphi_1}{360}\right)^2 + \left(\frac{\lambda_2 - \lambda_1}{360} \cdot \cos \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}\right)^2}$$
 (17)

въ километрахъ.

Впрочемъ формула (17) представляется слишкомъ неудобной для вычисленій, и поэтому мы будемъ пользоваться величинами *a*, снятыми непосредственно съ карты <sup>2</sup>).

Въ данномъ случаѣ

$$a = 105 \text{ килом.}$$
 (18).

Для опредѣленія румбовъ вѣтра, которыми можно воспользоваться въ данномъ случаѣ, выписываемъ въ нижеслѣдующей табличкѣ всѣ 16 румбовъ и углы, образуемые каждымъ изъ нихъ съ сѣвернымъ направленіемъ меридіана (по часовой стрѣлкѣ):

<sup>1)</sup> Координатная сѣть этой карты построена мною съ особымъ тщаніемъ; углы между меридіанами вычислены для средней широты, а парадлели (ломаныя на каждый градусъ долготы) представляють отрѣзки эллипсовъ, въ видѣ которыхъ онѣ проектируются на горизонтальную плоскость, общую для всей карты. Координаты станцій взяты по Лѣтописямъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи 1900 г.

<sup>2)</sup> Около 5 чиселъ, полученныхъ такимъ образомъ, т. е. снятыхъ съ карты, я провѣрилъ по формулѣ (17); разница нигдѣ не была болѣе 1 километра, что въ нашемъ изслѣдованіи представляется совсѣмъ несущественнымъ.

#### Таблица I. 1)

S	0°	N	180°
SSW	22° 30′	NNE	202° 30′
SW	$45^{\circ}$	NE	$225^{\circ}$
wsw	67° 30′	ENE	$247^{\circ}30'$
W	$90^{\circ}$	E	$270^{\circ}$
$WNW \dots$	112° 30′	ESE	$292^{\circ}30'$
NW	135°	SE	$315^{\circ}$
NNW	$157^{\circ}30'$	SSE	337° 30′

Обозначимъ черезъ A уголъ, образуемый направленіемъ прямой  $\overline{AB}$  отъ A къ B съ съвернымъ направленіемъ меридіана. Величину этого угла найдемъ по приближенной формуль:

tang 
$$A = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\varphi_2 - \varphi_1} \cos \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}$$
 (19).

Найдя по каталогу географическія координаты обонхъ пунктовъ:

$$\varphi_1 = 48^{\circ} 45', \quad \lambda_1 = 30^{\circ} 13',$$

$$\varphi_2 = 48^{\circ} 49', \quad \lambda_2 = 31^{\circ} 39',$$

и подставивъ эти величины въ формулу (19), получимъ:

$$\angle A = 85^{\circ} 58'$$
 (20).

Изъ уравненія (20) и таблицы І мы видимъ, что двумя ближайшими румбами къ направленію  $\overline{AB}$  являются W и WSW, причемъ углы, образуемые каждымъ изъ этихъ румбовъ съ  $\overline{AB}$ , опредѣляются такъ:

$$\beta_W = 4^{\circ}02' \tag{21,a}$$

$$\beta_{WSW} = 18^{\circ} 28'$$
 (21,b).

(Зпаки этихъ угловъ безразличны для насъ, такъ какъ требуемая функція ихъ, коспнусъ, не зависить отъ знака угла).

Итакъ мы должны искать на станціп A (въ Умани) моменть, когда наблюдался W или WSW съ силою не менѣе 5 метровъ въ секунду.

<sup>1)</sup> Согласно общепринятымъ обозначеніямъ, мы будемъ подразумѣвать подъ знакомъ S вѣтеръ, дующій отъ юга къ сѣверу; W — отъ запада къ востоку и т. д.

24 января 1900 г. (по новому стилю) въ  $7^h$  утра имѣемъ въ Умани W 12 (см. Дѣтоппси Н. Г. Ф. О. 1900 г. ч. II стр. 211).

Намъ удобнѣе пользоваться единицами километръ-часъ, нежели метръ-секунда. Та-блица II содержитъ скорости отъ 5 до  $20 \, \frac{\text{метръ}}{\text{секунда}}$ , затѣмъ числа, выражающія тѣ-же скорости въ единицахъ  $\frac{\text{вилометръ}}{\text{часъ}}$  и логариемы этихъ нослѣднихъ чиселъ.

T	A	ĸ	Л	и	п	Α	Ŧ	Ţ

v <sup>M.</sup> c.	$V \frac{\kappa}{q}$	Log. V	$v \frac{M}{c}$	$V^{\frac{\kappa_*}{q_*}}$	$\operatorname{Log.} V$
5	18,0	1,2553	13	$46,\!8$	1,6702
6	21,6	1,3345	14	50,4	1,7024
7	25,2	1,4014	15	54,0	1,7324
8	28,8	1,4594	16	57,6	1,7604
9	$32,\!4$	1,5105	17	61,2	1,7868
10	36,0	1,5563	18	64,8	1,8116
11	39,6	1,5977	19	68,4	1,8351
12	43,2	1,6355	20	72.0	1,8573

Подставляя во вторую часть уравненія (8) значенія символовъ по уравненіямъ (18), (21,a) и таб. II, получимъ:

$$\tau = \frac{105.\cos 4^{\circ} 02'}{43,2},$$

откуда и найдемъ съ точностью до 6 минутъ:

$$\tau = 2,4 \text{ vaca} \tag{22}.$$

Далье, уравнение (10) даеть въ нашемъ случаь:

$$\Delta t = 6 \text{ MUH.} \tag{23}.$$

Подставляя значенія  $\tau$  и  $\Delta t$  изъ уравненій (22) и (23) въ уравненіе (9), получимъ:

$$t_2 = (7 + 2, 4 + 0, 1)^h = 9,5.$$

Слѣдовательно соотвѣтственнаго наблюденія на станціи B (въ Златополѣ) слѣдуеть искать 24 января 1900 г. въ  $9^h,5$  утра.

Подлинная таблица наблюденій въ Златоноль (изъ архива Н. Г. Ф. О.) даетъ:

$$7^{h}$$
 yrpa ...... WSW =  $67^{\circ}30'$   
 $1^{h}$  gus..... WNW =  $112^{\circ}30'$ 

Пропорціональной интерполяціей получаемъ:

$$9.5 \text{ yrpa} \dots \alpha_{2} = 86.3,$$

а такъ какъ

$$\alpha_1 = 90^{\circ}$$

TO

$$\alpha_2 - \alpha_1 = -3^{\circ},7$$
 (24).

Подставляя въ уравненіе (6) значенія  $\tau$  и ( $\alpha_3$  —  $\alpha_1$ ) изъ уравненій (22) и (24), получимъ окончательно:

$$k = -0.027 \tag{25}.$$

Уравневіе (25) показываеть, что отклоненіе вѣтра отъ прямолинейной траекторія произошло въ данномъ случаѣ обратно движенію часовой стрѣлки, т. е. вливо, съ угловой скоростью, равной 0,027 радіановъ въ часъ. Въ этомъ случаѣ вліяніе вращенія земли оказалось замаскированнымъ различными случайными обстоятельствами.

Впрочемъ отклоненія вѣтра въ ту и другую сторону подъ дѣйствіемъ случайныхъ причинъ настолько велики, что напр. даже въ среднемъ изъ 60 случаевъ (см. ниже табл. 1-ую а и б) мы получаемъ отклоненіе влѣво, именно:

$$\frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau} = -0.1 \tag{26}.$$

Въ таблицѣ 1-ой ( $\frac{\alpha_2-\alpha_1}{\tau}$ ) достигаетъ наибольшей величины →15 и наименьшей —15. Дѣля эти числа на 60, получимъ соотвѣтственно: 0,25 и — 0,25, откуда слѣдуетъ, что отъ прибавленія или удаленія только одного такого рѣзкаго случая въ нашей таблицѣ измѣнился-бы знакъ результата. Чтобы прибавленіе величины 15 измѣняло окончательный выводъ не болѣе какъ на 0,01, необходимо взять не менѣе

$$\frac{15}{0,01}$$
 = 1500 случаевъ.

#### § 2. Таблицы.

Результатомъ вычисленій по вышеприведенной схемѣ явились 73 двойныхъ таблицъ 1), содержащихъ около 6000 отдѣльныхъ случаевъ.

Въ качествѣ образца ниже помѣщена таблица № 1.

<sup>1)</sup> Эти таблицы хранятся въ архивъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

#### Таблица 1а.

Умань (44) — Златополь (43). 
$$\begin{aligned} \phi_1 &= 48^\circ \, 45', \quad \lambda_1 = 30^\circ \, 13' \\ \phi_2 &= 48^\circ \, 49', \quad \lambda_2 = 31^\circ \, 39' \\ a &= 105 \text{ кил.}, \qquad \angle A = 85^\circ \, 58' \\ \alpha_{1, \, W} &= 90^\circ, \qquad \alpha_{1, \, \text{WsW}} = 67^\circ \, 30' \\ \beta_W &= 4^\circ \, 02', \qquad \beta_{\text{WsW}} = 18^\circ \, 28' \\ \text{Log } (a \, \text{Cos} \, \beta_W) = 2,0201 \\ \text{Log } (a \, \text{Cos} \, \beta_{\text{WsW}}) = 1,9982 \end{aligned}$$

 $\Delta t = 0,1$  час.

	$t_1$		на діп.			$\overline{t}_2$		4 6 4		
Число.	Мѣсяцъ.	Часъ.	Наблюденіе на первой станціп	τ	Число.	Мѣсяцъ.	Часъ.	Интерполиро- ванное наблю- деніе на вто- рой станціи.	$\alpha_2 \alpha_1$	$\frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$
24 24 5 5 10 10 31 1 1 15 16 21 21 10 14 18 28 22 3 7 16 10 14 15 16 21 22 3 7	I III IIII IIII IIII III IV IV IV V V V V V V VI IX	7 <sup>2</sup> у. 99 в. 71 д. 199 в. 71 д. 11	W 12 W 5 WSW 5 WSW 9 W 6 W 7 W 7 W 7 W 7 W 6 W 9 W 5 WSW 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 7 W 7 W 9 W 5 W 7 W 9 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5 W 5	\$\hbegin{align*} \hbegin{align*} align	24 25 5 10 11 1 1 15 16 21 22 10 14 18 18 28 22 3 8 16 10 15 15 16 27 27	I III IIII IV IV IV IV IV V V V V V V V	л 9,5 у. 2,9 у. 12,6 д. 4,2 д. 5,9 в. 1,9 у. 1,1 у. 11,3 в. 5,9 в. 4,3 д. 2,9 у. 6,9 в. 12,6 д. 12,9 д. 6,9 в. 12,9 д. 6,9 в. 1,3 у. 12,9 д. 5,3 у. 10,3 у. 12,9 д. 4,3 д. 10,3 у. 12,9 д. 4,3 д. 10,3 д. 6,9 в.	86,3 103,3 66,0 67,5 98,7 90,0 18,4 61,1 91,7 103,8 48,7 90,0 76,7 91,1 1,5 89,2 90,0 119,5 135,0 58,2 90,0 156,4 77,9 51,5 102,4 89,6 99,3 90,0 108,6 84,1	- 3,7 13,3 - 1,5 0,0 8,7 0,0 -49,1 -28,9 1,7 13,8 -41,3 0,0 -13,3 23,6 -66,0 - 0,8 0,0 29,5 45,0 -31,8 0,0 66,4 -12,1 -38,5 12,4 - 0,4 9,3 0,0 18,6 - 5,9  Cymma	$\begin{array}{c} -2\\ 2\\ 0\\ 0\\ 2\\ 0\\ -12\\ -7\\ 0\\ 3\\ -9\\ 0\\ -2\\ 6\\ -12\\ 0\\ 0\\ 11\\ -3\\ -9\\ 4\\ 0\\ 3\\ 0\\ 6\\ -1\\ -4\\ \end{array}$

Таблица 16.

Златополь — Умань.

$$\angle A = 265^{\circ} 58'$$

$$\alpha_{1, E} = 270^{\circ}, \qquad \alpha_{1, ENE} = 247^{\circ} \, 30'$$
 $\beta_{E} = 4^{\circ} \, 02', \qquad \beta_{ENE} = 18^{\circ} \, 28'$ 

$$\alpha_1 = 247^{\circ} \, 30'$$

$$\beta_{n} = 4^{\circ} 02'$$

$$\beta_{ENE} = 18^{\circ} 28'$$

$$\text{Log } (a \text{ Cos } \beta_{\text{E}}) = 2,0201$$

$$Log (a Cos \beta_{ENE}) = 1,9982$$

$$\Delta t = -0.1$$
 час.

	10 14 14 15 15 28 23 20 20 24 8 8 8 9 9 10 10 11 24 23 24 30 12 12 14 15 17 17 17 21	Число.
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Мѣсяцъ.
	1 A. A. B. B. B. 7 y. B. T. A. P. B. T. A. P. A. P. T.	dac's.
б	ENE 8 E 5 E 10 E 5 E 10 E 10 E 10 E 10 E 10 E 10 E 16 E 18 ENE 16 E 18 ENE 16 ENE 16 ENE 17 ENE 5 ENE 5 ENE 5 ENE 6 ENE 5 ENE 6 ENE 7 ENE 6 E 5 ENE 6 E 6 E 5 E 6 E 6 E 5	Наблюденіе на первой станціи.
	\$\frac{h}{3},5\$\\$5,8\$\\$2,9\$\\$5,8\$\\$2,9\$\\$4,6\$\\$5,5\$\\$5,5\$\\$4,6\$\\$4,0\$\\$5,8\$\\$4,6\$\\$5,8\$\\$4,6\$\\$5,8\$\\$4,6\$\\$5,8\$\\$4,6\$\\$5,8\$\\$4,6\$\\$5,8\$\\$5	τ
	10 14 14 15 15 28 23 20 21 24 8 8 8 9 9 9 10 10 11 24 23 24 31 22 23 12 13 15 16 17 17 17 21	Тисло.
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Мѣсяцъ.
	\$\frac{h}{4,4} \ \ \text{A}\$ \ \ \text{A}\$ \ \ \text{C}\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Часъ.
	250,9 225,0 237,6 270,0 270,0 246,0 253,1 237,9 270,0 234,9 285,8 277,3 225,0 234,9 287,6 188,8 282,9 270,0 270,0 270,0 270,0 270,0 270,0 270,0 270,0 270,0 234,9 287,6 188,8 282,9 270,0 291,2 315,0 247,5 247,5 247,5	Интерполиро- ванное наблю- деніе на вто- рой станціи.
Сумма	3,4 -45,0 -32,4 0,0 0,0 0,0 -24,0 5,6 -32,2 -12,6 0,0 0,0 22,5 22,5 13,9 38,3 29,8 -20,2 -22,5 -45,0 -12,6 40,1 -58,7 12,9 0,0 0,0 0,0 21,2 45,0 0,0 0,0 21,2 45,0 0,0 0,0 22,5 23,0 20,0 20,0 21,2 45,0 20,0 22,5 25,0	$\alpha_2 - \alpha_1$
- 4	1 - 8 - 11 0 0 0 0 - 8 1 - 6 - 3 0 0 0 15* 13* 7 7 5 - 4 - 5 - 8 - 3 10 - 15* 2 0 0 0 4 8 11 0 - 4	<u>α<sub>2</sub> — α</u> ι τ

 $\sum_{\tau=0}^{6} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau} = -8 \text{ (изъ 60 случаевь)}.$ 

Изъ этой примѣрной таблицы видно, что каждая такая таблица распадается на двѣ частп—a и b. Первая часть содержить случаи, когда направленіе вѣтра было отъ станціи a къ станціи b (въ примѣрной таблицѣ отъ Умани къ Златополю); во второй части собраны случаи обратнаго направленія вѣтра отъ b къ b (отъ Златополя къ Умани).

Въ семи вертикальныхъ столбцахъ таблицъ даны:

- 1) моментъ наблюденія на первой станціи (новый стиль, м'єстное время);
- 2) наблюденные на первой станціи элементы вѣтра (сила выражена числомъ метровъ въ секунду) 1):
  - 3) промежутокъ времени т, соответствующій данной силе ветра, въ часахъ;
- 4) вычисленный моментъ наблюденія на второй станціи (мѣстное для этой станціи время);
- 5) направленіе в'тра (отъ с'євернаго направленія меридіана по часовой стрієлкі, вычисленное для этого момента на второй станціи;
  - 6) разность между направленіями в'єтра на второй и на первой станціи въ градусахъ;
  - 7) та-же разность, приведенная къ единицъ времени (часъ).

Выражая эту последнюю величину въ радіанахъ, т. е. помножая ее на

$$\frac{2\pi}{360}$$
,

мы получимъ величину k. Въ видахъ сокращенія работы, я предпочелъ произвести это послѣднее дѣйствіе въ выводахъ, тѣмъ болѣе, что величина k, вычисленная изъ одного случая не представляетъ никакого интереса.

Наконецъ, звъздочкой отмъчены числа послъдняго столбца, которыя исключены для уравненія числа случаевъ въ таблицахъ а и б и не входятъ въ итоги. При этомъ было принято за правило исключать числа, представляющія крайнія отклоненія отъ общаго средняго вывода данной таблицы (а или б).

Помѣщаемыя ниже таблицы содержатъ лишь величины

$$\frac{\alpha_2-\alpha_1}{\tau}$$

въ хронологическомъ порядкѣ (послѣдовательными горизонтальными строками) и соотвѣтственныя скорости вѣтра (мелкимъ шрифтомъ). Сбоку каждой двойной таблицы помѣщены въ видѣ дроби итогъ и число случаевъ таблицы, которые вошли въ итогъ. Исключенные случаи отмѣчены звѣздочкой.

Не лишнимъ считаю указать, что таблицы занумерованы въ порядкѣ географическаго расположенія станцій от тога ка спверу.

Необходимость такого замѣчанія выяснится въ изложеніи § 3-го.

<sup>1)</sup> Матеріяломъ служили подлинныя выв'єренныя таблицы наблюденій станцій II разряда (изъ архива Обсерваторіи).

#### Всъ наблюденія относятся къ 1900 году.

1	M	ъ	1
- 8.7		~	- 4

Умань (44) — Златополь (43).

											Ì
- 2 12	2 5	0 5	0 9	2 6	0 6	- 12 7	- 77	0.7	3 6	- 9 s	0 9
- 25	6 7	- 12 5	0 9 0 5	0 5	12 12	14 9	- 10 9	0 5	11 5	- 37	- 97
4 9	0 5	3 9	0 9	6 9 -	1 5						
ı	ļ		1	1	l		l	l l			l
				Зл	атопол	ip — '	Умань.				
1	1	1	1	1	1	1	1	1		ı	1

#### **№** 2.

Умань (44) — Николаевка (40).

Николаевка — Умань.

#### № 3.

Христиновка (46) — Баландино (42).

			1	12 9								
2 5	9 20	8 5	6 20	- 55	3 5	8 5	0 9	13 9	- 47	- 8 20	- 89	
3 5	- 35	- 8 14	- 59	-11 5								

Баландино — Христиновка.

$N_{\overline{0}}$	4.		Xp	истино	вка (46	) — Hi	колаев	ка (40).				
-24* 14	-25* 20	-22* 20	- 5* 20	11* 9	22* 20	5 20	- 3 5	0* 5	10* 20	5 5	5 7	-
3 9	0 5	2 5	12* 20	5 5	-2* 5	-0* 5	0* 5	5 9	8* 5	8* 9	17* 14	
6* 5	6* 5	9* 9	0* 5	4 7	15* 20	6* 9	16* 9	2* 5	- 5* 5	6* 5	17* 14	
-3* 9	- 6* 5	5 7	12* 20 0* 5 6* 5	11* 9	6* 5	6* 5	4 7	1 7	2 7	3 5	3 5	
0* 5												
'	1		ı	Нико	лаевка	— Хрі	истинов:	ка.	ı	ı	ı	
11 6	6 5	21 18	21 18	25 20	0 16	0 18	- 88	0 6	6 10	0 8	0 8	
4 6	16 16	-4 8	21 18									$\frac{152}{32}$
I						1	ı	l	I	1	1	0.2
$\mathcal{N}_{\overline{\mathbb{Q}}}$	5.	П	Іпола (4	1) —	Плиско	во-Андр	ушевск	кій заво	дъ (39)			
3 7	10 10	11 8	]									
			П	Андр	ушевскі	ій завод	I — a	Шпола.				
4* 8	1* 8	- 29	4* 5	-12* 12	-18* 12	9* 6	0* 8	-3* 8	-5* 10	0.8	0.7	
<b>-</b> 4* 8	-10* 20	6* 7	4* 5 6* 17	- 4* 10	- 8* 17	0* 7	0* 8	3* 10	6* 5			22
												6
№	6.		C	таробъ	льскъ (	93) —	Асѣевн	ka (91).				
<b>-</b> 9* 5	- 6* 5	-10* 5	5 10	- 26	0 7	0 5	- 3 14	- 3 6	- 47	3 9	- 8* 5	
0 8	- 45	- 38	-11* 20	- 4 14	4 8	3 5	6* 12	6 8	1 5	4 8	0 6	
2 5			- 2 20								0 7	
2 7	6 5	5 10	4 9	3 6	4 7	- 16	3 8	3 5	6 6	16* 9	0 5	
3 5	9* 9	- 26										
	ı	I		A or	topre	Can	1 064 ve ave	i var	I	1 !	i	ı
1	1 !	I	1 1		ѣевка − 1				I	1 1		1
- 37	- 88	2 10	- 6 6	- 88	-12 10	- 88	-13 10	- 25	1 15	7 8	- 68	
-10 20	10 6	-13 8	- 88	- 18	3 6	3 6	6 6	2 7	-11 8	-10 8	0 6	
-14 8	- 1 14	- 3 6	- 28	3 6	- 25	-10 10	- 5 5	- 77	11 6	6 5	- 46	
2 7	2 9	3 8	- 6 6 - 8 8 - 2 8									$-\frac{69}{78}$

N	രി	7

#### Старобѣльскъ (93) — Богучаръ (106).

17* 14	12* 10	0* 8	6 5	8 7	17* 14	-9* 5	-9* 5	0* 20	3* 5	31* 20	0* 20
6 10	1* 6	17* 7	-8* 8	-4* 6	4* 5	4* 8	9 16	3* 10	-13* 7	8 7	8 7
12* 10	40* 24	20* 17	35* 28	-5* 8	7 6	12* 5	5 8	12* 7	4 6	9 7	9 7
7 7	11 9	18* 8									

#### Богучаръ — Старобѣльскъ.

#### № 8.

#### Плисково-Андрушевскій заводъ (39) — Кагарлыкъ (34).

15* 6	0* 8	4 6	4 6	2 8	0 7	2 9						
-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

#### Кагарлыкъ — Плисково-Андрушевскій заводъ.

$$06 - 36 - 38 | 46 - 86 | | \frac{2}{10}$$

#### № 9.

#### Асѣевка (91) — Полтава (опытное поле) (65).

5* 5	-5* 10	0 10	0 10	0 12	0 14	0 14	0 14	1 8	4 10	5 10	2 6	
6* 12	4 8	6* 5	- 3 5	5* 10	2 10	3 6	4 8	5* 6	5* 5	4 8	6* 6	
3 6	8* 8	0 6	0 6	0 7	0 7	- 26	4 8	0 10	0 10	4 7	5* 10	
0 12	2 10	- 5* 14	- 2 16	4.8	5 10	- 2 10	0 7	6* 6	4 10	7* 7	1 5	
0 10	-4* 8	- 1 8	- 25	- 1 6	<b>2</b> 5	- 25	-4* 8	-18	2 12	4 9	- 3 5	
- 7* 14	-12* 14	- 2 10	<b>-5</b> * 6	0 6	0 5	0 6						

#### Полтава (опытное поле) — Астевка.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

The Co.	10
.No	- 107.

Астевка (91) — Должикъ (88).

9* 14	- 5* 10	1 8	3* 5	<b>3</b> * 8	2 6	-3* 10	0 8	3* 5	<b>4</b> * 6	<b>4</b> * 6	0 8
<b>-</b> 3* 6											
- 9* 10											
0 6	- 5* 8	<b>-3*</b> 5	4* 5	3* 6	7* 6	2 8	0 10	- 28	0 5	0 7	- 2 6
<b>- 3</b> * 5	- 5* 8	-8* 12	<b>-</b> 8* 6	- 5* 8	<b>5</b> * 8						

#### Должикъ — Асфевка.

$$\begin{vmatrix}
0.7 & -5.7 & -6.5 & 3.6 & 3.5 & -2.5 & -3.6 & -9.5 & -6.6 & -4.6 & 0.6 & -6.6 \\
0.5 & -4.5 & -10.8 & -8.6 & -9.5 & 0.5 & 0.5 & -9.$$

#### № 11.

#### Карловка (66) — Миргородъ (62).

<b>-</b> 8* 6	3 14	16* 6	<b>4</b> * 8	5* 8	4 6	3 8	0 8	- 26	- 3 6	7* 10	0 6	
<b>-</b> 5 8	- 9* 8	<b>-13</b> * 8	<b>-</b> 7* 14	0 8	<b>-10*</b> 8	0 8	-9* 14	- 46	<b>7</b> * 6	3 6	11* 8	
15* 14	<b>-16</b> * 8	7* s	- 4 6	-16* 6	- 48							

#### Миргородъ — Карловка.

### **№ 12.** Полтава (опытное поле) (65) — Золотоноша (64).

3 5	2 7	4 8	4 10	5 12	5 12	7 15	4 8	4 10	4 8	3 7	3 7
0 8	3 6	3 7	0 8	0 7	4 8	3 5	5 7	2 12	0 13	3 7	7 8
5 10	11* 10	20* 15	8 8	2 5	3 6	7 8	5 6	6 7	7 8	6 5	7 8
9 10	7 14	5 10	4 8	4 8	7 15	7 15	13* 15	7 14	11* 12	9 18	-4* 10
- 6* 5   -	- 28	3 13	17* 14	4 6	6 5	3 6	2 5	0 6	0 5	4 8	<b>-4</b> * 8
- 4 6	1 5	3 6	- 1 6	-8* 10	0 5	2 5	2 8	8 8	8 8	4 9	11* 10
6 12	7 14	4 8	10 5	4 5	9 6	<b>-</b> 9* 8	-1 6	- 1 6	<b>5</b> 6	4 5	7 6
3 5	3 6	0 5	0 5	0 8	3 8	2 5	3 5	3 6	0 5	12* 7	2 5
- 16 -	-5* 6	7 8	2 9	0 9	-11* 13	-17* 10					

Золотоноша — Полтава (опытное поле).

11 12	0 6	0 6	- 5 6	- 7 20	0 6	-19 20	- 5 6	- 3 6	- 3 6	- 4 6	- 1 8	
<b>- 2</b> 6	1 6	3 6	- 9 18	- 2 12	12 20	- 1 10	-15 12	1 8	2 8	2 6	- 3 6	
2 6	0 6		l				1	1		8 12		
10 6	1			1	1					0 12	- 9 20	
7 6	3 20	<b>3</b> 6	0 6	7 6	2 6	0 6	3 6	0 6	- 5 12	7 8	13 18	
4 8	- 3 20	- 5 12	- 5 12	- 5 6	4 6	2 6	8 6	- 5 6	4 6	2 6	3 6	
- 16	3 6	4 8	5 12	1 12	13 8	0 6	7 8	0 20	6 12	0 6	3 12	
3 12	- 3 12	3 12	4 6								33	35 76

№ 13. Полтава (опытное поле) (65) — Харьковъ (Универ.) (89).

#### Харьковъ (Университетъ) — Полтава (опытное поле).

**№ 14.** Полтава (опытное поле) (65) — Лубны (гимназія) (60).

0 8	3 8			1	1					6 8	5 7
5 7	0 8	<b>7</b> * 6	7* 7	3 8	5 7	3 5	5 8	5 8	<b>-5*</b> 5	<b>-8</b> * 6	4 5
3 5	5 7	0 12	0 13	5 7	<b>6</b> 8	3 10	15* 10	22* 15	3 10	9* 9	4.5
4 5	9* 8	4 5	4 5	3 7	4 6	1 5	0 6	0 5	3 5	-3* s	0 6
6 s	6 6	7* 7	12* 8	4 10	14* 12	7* 5	3 5	7* 6	4 5	4 6	3 8
10* s	11* 10	9* 14	7* 10	5 8	<b>5</b> 8	8* 15	0 15	14* 15	7 14	9* 12	0 18
-2* 10	<b>-4</b> * 5	8* 7	0 5	<b>−3</b> * 6	48	4 18	-8* 5	-2* 6	7 5	<del>8*</del> 5	4 6
	1	l	Ì	1		l				l	3*

1 5	0 6	- 4* 5	<b>- 1</b> * 8	<b>-</b> 9* 6	0 5	6 5	3 5	0 8	2 9	0 10	4 6
7 5	- 6* 5	- 8* 8	1 5	0 8	1 6	7 5	13* 8	- 6* 8	0 6	2 6	5 6
1 5	- 3* 6	9* 6	4 5	<b>- 4</b> * 6	4 6	4 5	4 5	0 5	-17* 6	1 5	0 6
5 8	3 7	6 8	<b>-</b> 6* 8	5 5	<b>- 4</b> * 5	4 6	4 5	- 1* 6	3 8	6 12	-4* 12
<b>-</b> 8* 5	15* 7	10* 8	<b>4</b> 5	1 6	- 6* 6	11* 8	8* 9	7 9	-1* 13		

Лубны (гимназія) — Полтава (опытное поле).

№ 15.

Золотоноша (64) — Житнегоры (35).

179

174

- 78	-9* 12	-10* 14	-15* 20	-15* 20	-10* 20	9 12	3 12	4 6	9 12	9 6	- 8* 6	
12 12	0 8	- 48	- 4 6	-9* 12	- 9* 12	- 5 12	0 6	0 20	0 20	0 20	-10* 6	
36* 16	0 6	11 8	- 5 12	16* 12	13* 6	13* 6	19* 12	22* 12	18* 8	4 6	4 6	
14* 6	13* 6	<b>-9*</b> 12	13 6	6 6								

Житнегоры — Золотоноша.

№ 16.

Золотоноша (64) — Миргородъ (62).

0* 12	-5* 6	4 6	4 6	-11* 20	5 6	-20* 20	0* 6	3 6	-4* 6	2 6	0 8	
0 6	-5* 12	20* 20	13* 6	4 6	-6* <b>1</b> 2	3 12	21* 12	9* 6	9* 8	11* 6	9* 6	
9* 6	-4* 6	17* 12	11* 6	4 6	9* 6	¹4 6	17* 12	9* 6	<b>12*</b> 8	29* 18	5 8	
0 20	0 12	0 12	11* 6	-16* 6	<b>-9</b> * 6	7 6	1 6	9* 6	<b>12*</b> 8	17* 12	13* 12	
0 8	-4* 6	6 8	4 6	4 6	<b>-11</b> <sup>∗</sup> 20	8 6	0 12	0 12	9* 12	-7* 6	4 12	

Миргородъ — Золотоноша.

4 5	7 5 0 5	4 5	5 7	4 5	4 5	4 5	4 5	7 5	7 5	9 6	4 5	
12 6	0 5	- 4 5	8 5	7 5	0 9	5 7	3 9	0 9	0.6	0 5	0 5	
1 6												$\frac{167}{50}$

#### № 17.

#### Казатинъ (45) — Кагарлыкъ (34).

7 12 2 8 20 18 7 6 7 6 7 6 0 6 14 12 8 7 - 2 14 0 8 0 5	
---	--

#### Кагарлыкъ — Казатинъ.

#### № 18.

#### Кагарлыкъ (34) — Лубны (гимназія) (60).

0 6	<b>-7</b> * 20	0 20	3 6	3 6	16* 10	-10* 6	2 6	- 6* 6	- 6 6	3 6	- 6 6	
- 2 6								3 6	1 6	0 5	0 7	
0 7	3 6	1 5	6 10	- 1 6	- 26	11* 6						

#### Лубны (гимназія) — Кагарлыкъ.

#### № 19.

#### Кагарлыкъ (34) — Коростышевъ (33).

				5 8								
6 6	4 6	8 6	9 7	0 8	0 6	0 8	0 8	0 10	5 8	5 8	4 6	
8 6	10 8	1 8	0 6	- 2 6	3 6	1 6	- 86	- 3 6	- 27	- 37	3 5	
0 6	4 6	0 6	0 8	4.6	6 6	8 6	- 26	- 4 6	- 2 6	0 6		

			200	. 1010,	, DH 0 1011	i lib b	<b>M</b> 1000 0	DULULIA				
				Коро	стышен	въ — І	Кагарль	ікъ.				
6 10	- 3 10	0 5	- 3 5	20* 16	20* 16	-38* 18	-12* 20	0 5	0 12	4 6	- 46	
<b>-6</b> * 10	0 5	0 7	8 6	- 47	-13* 16	11* 18	-20* 16	9 7	0 5	<b>5</b> 8	0 6	
0 9	8 6	11* 6	9 5	7 5	4 6	- 8* 12	0 14	8 6	10 8	0 14	20* 16	
2 8	10 8	0 10	8 14	0 14	13* 20	18* 20	23* 12	5 8	- 26	0 8	9 5	•
26* 20	<b>5</b> 8	0 16	0 18	0 12	11* 18	9 16	1 6	4 6	0 18	- 2 12	8 12	900
0 16	0 16	0 16	13* 10									$\frac{238}{94}$
№	20.			Рецико	вщина	(63) —	Кіевъ	(32).				
10 7	5 8	0 6	0 6	3 5	0 12	0 14	0 12	0 12	2 14	8 17	0 12	
0 14	0 17	0 17	7 10	- 97	0 7	0 7	- 4 9	-10 7	8 5	2 5	11 8	
9 10	8 6	12 9	8 6	8 7	8 12	8 6	27 12	28 17	2 7			
			•	К	іевъ —	· Рецик	овщина	•		ı	I	,
- 2* 6	0* 6	-15* 11	-11* 8	<b>2*</b> 6	- 3* 9	-10* 7	3* 5	- 4* 6	- 8* 6	- 75	- 8* 6	
			- 8* 12					1		l		
<b>-1</b> 0* 7	- 66	- 8* 6	<b>4</b> * 6	- 75	- 77	2* 5	- 75	-11* 8	- 75	<b>-1</b> 2* 9	- 67	
-11* 8	- 75	- 75	- 75	-21* 9	<b>3</b> * 6	-2* 5	1* 5	- 65	2* 7	- 4* 6	5* 5	
- 8* 6	5* 5	- 3* 5	-10* 7	- 8* 6	2* 7	-8* 6	- 75	- 75	-12* 9	- 8* 6	- 9* 13	
<b>-1</b> 2* 9	<b>-</b> 8* 6	-11* 8	1* 8	<del>-</del> 8* 6	2* 5	6* 5	- 75	-12* 9	-10* 7	- 8* 6	<b>-10*</b> 7	
<del>-</del> 8* 6		- 2* 6			- 4* 6				- 8* 6			
			- 86									
- 75	- 86	- 86	-11* 5	- 75	- 75	- 86	-11* 8	-11* 8	-10* 7	- 86		$-rac{90}{68}$
№	21.		,	Миргор	одъ (62	2) — Д	олжикт	(88).				
6 5	0 6	2 5	2 6	- 15	- 4 20	- 6 5	- 3 6	0 5				
			,	До	лжикъ	— Ми	ргородт	· •	1			
- 5* 8	<b>-</b> 4* 5	-5* 8	- 2* 8	- 3* 9	<b>-4</b> * 10	0 10	0 10	0 10	4* 10	3* 9	2* 6	
2* 7	5* 8	3* 5	1* 5	3* 6	3* 5	-1* 10	2* 10	6* 8	0 6	10* 5	-6* 7	
4* 6	7* 10	2* 10	0 8	4* 5	5* 8	1* 5	7* 7	-5* 9	<b>2</b> * 6	5* 8	3* 5	
- 5* 8 2* 7 4* 6 - 4* 6 0* 7 -18* 10	-3* <b>5</b>	-3* 8	0 6	0 7	-5* 8	<b>−7</b> * 7	-5* 9	0 5	0 7	0* 9	-3* 5	
0* 7	-3* 8	<b>-9</b> * 10	- 3* 5	- 5* 8	-10* 7	7* 5	3* 5	-3* 5	9* 5	21* 9	-2* 10	
-18* 10												$-\frac{4}{18}$
										. '	•	

№	22.	M	ргород	ь (62) -	— Иваг	новская	опытна	ая стані	ція (85)	).		
- 5 5	1 6	- 25	0 6	- 25	0 20	- 5 5	- 6 6	- 1 5				
			Иван	овская	опытна	я станц	ія — І	Ииргоро	одъ.			
- 3* 10	6* 12	0* 20	4* 14	7* 10	2 8	3* 5	5* 5	4* 7	9* 5	3* 5	0* 14	
0* 8	3* 11	7* 8	3* 6	3* 11	2 5	6* s	-1* 5	0* 6	4* 5	10* 10	11* 8	
24* 16	9* 8	2 12	11* 7	5* 6	7* 12	2 15	-7* 7	4* 5	7* 10	6* 6	11* 11	
5* 8	11* 17	7* 10	7* 14	<b>-</b> 2* 5	-1* 6	12* 12	9* 17	7* 12	-4* 7	0* 6	8* 8	
0* 6	1* 8	2 9	0* 7	0* 12	-4* 6	-3* 7	-6* 12	0* 5	-14* 14	0* 6	3* 7	
- 3* 5	-8* 15	-8* 15	-11* 16	-12* 18	4* 7	6* 12	-1* 5	-3* 14	-6* 12	2 8	3* 7	
1* 7	-2* 8	7* 8	2 5	2 5	12* 6	0* 8	-7* 8	-10* 14	-8* 5	-3* 5	1* 7	
9* 5	-3* 6	0* 7	6* 7	4* 7	2 5	1* 7	0* 6	3* 8	-2* 5	5* 5	1* 5	
3* 5	8* 9	11* 11	9* 11	-2* 11	-3* 6	12* 7	9* 9	5* 9	-4* 9			$-\frac{1}{18}$
№	23.			Миргор	одъ (62	2) — 3	гуровка	a (58).				
0 5	3* 5	4* 7	1 5	0 5	2 5	- 1 5	- 3* 5	2 5	0 5	0 5	- 1 5	
0 8	1 5	0 5	-3* 5	6* 5	<b>7</b> * 6	5* 9	0 5	3* 5	3* 5	- 2 5	0 5	
3* 5	-3* 5	0 6	<b>−</b> 3* 5	0 6	3* 5	0.5	0 8	4* 7	- 4* 5	-5* 9	4* 12	
4* 6	0 5	-3* 5	0 7	-3* 9	0.5	0 5	-10* 6	- 4* 6	6* 5	0 5	4* 6	
0 8	0 7	-3* 5	-11* 7									
				Зг	уровка	— Ми	ргородт	ь.			•	•
2 6	5 8	- 3 6	- 29	- 58	3 5	9 6	2 6	0 10	1 5	- 6 10	4 8	
3 5	7 7	3 5	3 6	6 6	3 7	0 6	3 6	3 6	0.8	- 3 5	4 7	
- 5 5	- 1 5											$\frac{38}{52}$
№	24.		Луб	ны (гим	назія) (	(60) —	Щаст	новка (	54).			
0 7	0 9	0 7	0 12	0 5	0 5	0 5	3 5	1 5	- 2* 5	0 8	0.8	
3 9	5* 8	1 7	3 6	0.7	0.8	3 6	3 5	4* 6	7* 6	- 3* 5	9* 5	
4* 5	6* 5	4* 7	2 6	0 6	0 6	0.6	4* 6	4* 6	0 5	3 6	- 4* 5	
4* 6	- 7* 5	- 3* 6	0 6	- 3* 5	1 5	8* 5	4* 6	0 7				

#### м. городенскій. Къ вопросу о вліяніи

Щастновка	— Лубны	(гимназія).
-----------	---------	-------------

				t I	0 10			1				1
4 7	0.8	0 10	- 15 8	0 6	- 47	3 9	0 6	3 5	6 10	12 10	0 5	
0.5	- 4 6	6 5										40 54

### № 25.

#### Должикъ (88) — Лохвица (59).

0* 5	0* 8	7* 8	10* 9	11* 10	11* 10	8* 10	5* 10	5* 10	5* 9	3 6	0* 5
9* 8	5* 5	1 5	4* 6	1 6	<b>5</b> * 5	<b>7</b> * 5	11* 10	5* 10	0* 8	- 3* 5	4* 7
<b>-</b> 3* 5	- 3* 5	0* 6	3 5	<b>- 1*</b> 6	0 7	- 4* 8	1 7	3 5	-2* 5	3 9	0 6
0 10	0 10	14* 9	- 3* 5	0 5	0 8	11* 10	-8* 7	-10* 9	<b>-</b> 6* 8	<b>- 7*</b> 6	0 5
	- 3* 5										0 10
3 5	11* 8	0 7	5* 5	4* 5	3 5	3 5	0 5	0 10	-9* 10		

#### Лохвица — Должикъ.

3 14	0 8	- 1 8	0 12	- 2 14	23 16	9 6	- 11 8	0 8	0 16	10 18	13 6	
1 6	6 12	7 6	3 8	- 1 6	- 6 14	- 6 10	9 8	<b>7</b> 6	- 6 6	- 38	9 0	
0 6	- 46	0 6	11 6									86 56

# № 26.

### Рубежное (86) — Тростянецъ (84).

<b>-</b> 3 5	- 3 5	3 5	0 5	6 5	6 5	6 5	6 5	-10 17	6 5	8 5	- 97	
--------------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-----	-----	------	--

#### Тростянецъ — Рубежное.

## № 27.

#### Коростышевъ (33) — Щастновка (54).

3 10	<del>-</del> 8* 6	-20* 20	- 5 10	3 8	1 5	0 6	0 6	- 6 6	<b>-9*</b> 10	- 25	- 1 6	
- 37	- 1 5	- 57	2 6	- 26	07	0 16	- 5 10	11* 16	1 10			

	Щастновка — Коростыневъ.  1.7   86   77   16   67   -25   -36   06   -28   -78   -38   -28    5.10   2.10   2.6   36   08   95													
17	8 6	7 7	1 6	6 7	- 25	- 36	0 6	- 28	- 78	- 3 8	- 28			
5 10	2 10	2,6	3 6	0 8	9 5							$\frac{5}{36}$		
<b>№ 28.</b> Лохвица (59) — Тростянецъ (84).														

0 14	0 8	-19 14	2 8	0 8	4 6	8 12	4 6	- 8 6	-19 14	-12 10	0 8	
0 6	- 86	- 58	0 8	0 6	<b>3</b> 6	0 6	8 6					

# Тростянецъ — Лохвица.

0 6	7 20	14* 10	14* 10	14* 10	24* 20	13* 20	13* 20	13* 20	7 10	5 8	19* 14	
21* 20	0 10	0 8	0 20	11* 20	53* 20	-19* 14	-19* 14	- 6* 10	0 6	0 6	0 8	
<b>-</b> 6* 8	0 8	0 6	0 8	0 20	-4* 20	-26* 20	0 10	0 14	0 6	-6* 10	14* 10	
- 5* 6	-8* 6	11* 8	0 8	6 6	-3* 8	0.8	- 9* 6					$-\frac{17}{40}$

# № 29.

### Лохвица (59) — Щастновка (54).

0* 8	0* 6	2 6	18* 14	4 6	10 12	13* 10	10 8	23* 12	27* 14	21* 12	8 6	
7 8	7 6	0* 16	4 18	2 8	5 8	0* 6	0* 6	8 8	7 10	3 10	0* 16	
4 14	13* 8	0* 6	0* 14	- 2* 8	7 8							

## III астновка — Лохвица.

# № 30.

## Тростянецъ (84) — Казачье (77).

-41* 20	- 7 10	4 14	3 10	-12 10	12 10	<b>-47* 20</b>	13 6	12 10	13 6	7 6	4 6	
11 14	0 10	13 10	<b>-</b> 2 s	- 6 10	18 10	11 6	7 6	15 20	1 5	6 10	43* 20	ŀ
33* 20	24* 10	7 6	13 6	8 20	24 20	- 26	- 5 20	7 6	16 14			l

## Казачье — Тростянецъ.

0 5	0 7	0 7	0 7	0 7	0 12	0 12	0 12	0 12	0 9	0 7	0 5	
4 7	8 7	4 5	0 5	0 5	- 1 7	0 7	0 7	15 7	- 87	0 12	0 5	
- 7 17	0 5	0 5	2 5	0 5								$\frac{20}{5}$

Зап. Физ.-Мат. Отп.

№	31.		Tpo	стянецт	. (84) -	— Малі	ый Сам	боръ (5	3).			
7* 6	11* 10	0* 6	0* 8	- 2* 8	3 6	4 8	-3* 6	-8* 10	-3* 6	-1* 10	6* 10	
S* 14	8* 14	9* 10	11* 10	11* 10	10* 6	4 8	6* 10	10* 14	9* 8	8* 8	8* 10	
6* 10	6* <b>1</b> 0	6* 10	9* 20	0 20	<b>-</b> 2* 6	-8* 20	0 20	-2* 20	0 14	-2* 14	-2* 10	
0 6	<b>-3</b> * 6	-4* 8	-10* 14	-20* 20	<b>- 2* 1</b> 0	0 14	-7* €	10* 6	0 6	3 6	8* 6	
4 6	7* 6	0 6	9* 20 -10* 14	7* 6	3 6	3 6	9* 8					
•	,			Малыі	й Самбо	оръ —	Тростя	нецъ.	'	'	ľ	
- 6 5	- 1 5	0 7	- 35	0 5	1 5	- 3 5	- 4 7	1 5	- 4 8	- 3 6	-76	
- 76	2 5	- 6 5									-76	$-\frac{13}{36}$
№	32.		]	Щастн	овка (54	4) — K	Сонотоп	ь (52).				
8 10	-17 14	2 6	9 5 4 7	8 7	- 47	- 58	- 11 6	9 8	9 7	11 6	8 7	
5 5	14 10	- 8 10	47	- 9 14	- 13 8	7 6						
						— Ща						
- 87	8 7	8 7	6 5	<b>– 1</b> 7	-18* 9	12* 5	0 5	4 7	5 5	- 57	- 5 9	
- 59	- 35	4 7	3 9	0 9	0 9	4 5	4 7	7 7			- 59	$\frac{53}{38}$
№	33.		Казачь	e (77) -	— Ник	олаевка	(Хары	ковская	(81).			
1 5	0 7	0 7	0.7		1			0 12				
5* 7	4* 7	0 7	0 7 5* 9	0 5	2 7	4* 7	3* 5	8* 7		3* 5		
5* 9	2 12	1	5* 9	6* 12	5* 9	-4* 5	0 5	3* 5	0 5	0 5	0 5	
	-5* 5	i	1	1	-7* 7	-5* 12	- 15	0 17	0 12	- 4* 5	-10* 5	
- 7* s	0 5	2 5	10* 5									
					_	рьковск						
-23 14	- 6 10	4 10	0 6	- 3 10	0 10	13 10	0 8	2 6	11 8	4 5	3 7	
2 5	9 7	5 5	9 .7	7 9	4 7	3 5	3 9	10 12	11 7	11 7	- 47	
- 6 12	6 9	- 1 9									37	81 54

№ 34. Казачье (77) — Коренево (73).												
0* 9	- 35	4* 5	1* 7	0* 7	0* 7	0* 7	0* 12	0* 12	0* 13	0* 12	0* 9	
0* 7	0* 5	0* 7	0* 7	- 47	- 47	0* 5	0* 7	4* 7	3* 5	4* 7	8* 5	
- 47	3* 5	- 2* 5	- 1* 7	6* 7	- 39	- 4 12	- 4 12	- 59	- 4 12	- 49	- 8* 7	n. n.
- 3 7	0* 12	0* 17	0* 17	0* 7	- 6* 5	- 6* 5	- 6* 5	- 6 5	- 3 5	- 2* 7	- 2* 5	
- 5 5	0* 5	- 47	- 8* 9	-10* 9	-10* 9	-10* 9	-19* 17	-19* 17	-19* 17	- 65	0* 7	
- 4 5	-22* 17	-14* 12	- 2* 5	- 6 7	- 9* 12	-13* 12	-13* 12	- 8* 7	- 55	-10* 7	-12* 9	
0* 5	0* 5	0* 7	0* 7	- 8* 7	- 47	- 8* 5	- 8* 7	-14* 12	- 8* 5	- 5 5	-20* 17	
0* 5	- 7* 5	- 67	-11* 5	13* 7	- 6 5	- 6 5	-11* 8	- 8* 7	0* 5			
		1	•	· ]	Коренег	30 — F	Сазачье			1	1	'
			I			1			1	1		
- 9 12	1 6	18 8	11 8	12 10	7 6	0 8	- 6 6	9 6	5 8	6 5	1 6 -10 10	44
3 10	9 8	10 6	-11 10	- 7 14	2 6	- 1 6	- 3 6	6 14	7 10	4 8	-10 10	$-\frac{44}{48}$
№	35.		Уг	роѣды	(83) —	- Малы	й Самб	оръ (53	3).			
<b>-</b> 2* 5			3 6									
10* 5	7* 5	10* 6	5 9	4 8	6* 11	3 5	- 2* 6	2 5	- 3* 5	0* 5	5 5	
5 5	0* 6	4 9	5 9 0* 5	- 2* 5	8* 6	5 5	-12* 6					
ľ				Маль	' ый Сам(	ี วัดทร. —	' - Vrnof	, 57 <b>1</b> 51.		•	1	•
						_	_		0 -		7 -	
- 35	5 5	8 5	- 88	3 5	- 26	- 47	- 4 6	- 78	27	1 6	- 7 5	35
- 35	- 5 5	3 5	,				**					30
Ŋŷ	36.		,	Угроѣді	ы (83) -	— Бого	родицк	oe (74).		•		
-6* 5	- 15	0 5	- 3* 5	2 5	0 5	<b>-</b> 3* 5	0 5	4 5	0 6	- 3* 9	0 5	
-6* s	5* 5	- 6* 5	0 5	7* 6	7* 6	4 5	6* 5	9* 6	4 5	<b>6*</b> 6	0 9	
0 11	- 26	1 6	0 6	0 5	5* 9	3 5	0 5				0 9	
				Бог	ородицк	oe — 7	Угроѣдн	ы.				
- 1 5	5 6	3 5	- 1 9	6 5	- 25	- 15	- 3 6	- 1 5	4 5	6 7	- 39	
- 6 5	- 25	- 57	- 6 7	0 9	- 9 17	- 19 9					- 39	$-\frac{20}{38}$

$\mathcal{N}_{2}$	37.			Сумь	т (82) -	— Конс	) апото	52).				
- 3 5	- 56	0 6	-11 14	0 10	0 10	0 6	- 4 10	0 10	0 20	<b>5</b> 6	- 5 5	
0 5	9 10	-12 6	- 3 7	- 68	- 27	- 8 10	-16 20	-21 20	- 57	- 57	- 4 6	
- 7 6	1 6	- 9 12	0 7	- 56	2 8	<b>-11</b> 8	- 8 10	- 8 10	- 4 5	<b>- 4</b> 5	- 8 10	
5 6	0 5	-10 5	0 6	5 6	5 6	5 7	- 37	4 6	16 14	-16 20	- 8 10	
- 8 10	-18 12											
,					Коното	пъ — (	Сумы.				,	
4 5	8* 5	-12* 9	-16* 9	- 47	8* 5	5 7	69	9* 5	3 5	- 4 5	- 45	
<b>-</b> 9* 7	- 57	- 57	0 5	- 9* 7	- 57	0 7	3 9	5 7	- 0 5	- 6 12	3 12	
13* 5	-18* 9	11* 5	1 7	0 7	7* 5	- 39	- 37	11* 5	1 5	-0 7	- 45	
0 5	9* 7	7* 7	- 45	11* 5	- 57		0 9	1	0 5		1	
4 5	1 5	10* 5	9* 7	3 5				0 5		1		
0 5	6 5	6 7	- 3 12	-11* 5	- 75	- 75	- 35	-11* 5	-8* 5	-13* 5	-15* 5	0.0
-15* 7	0 5	11* 5	5 7									$-\frac{22}{10}$
№	38.			Сум	ы (82)	— Ку	рскъ (7	0).				
<b>№</b> - 3 6	38.	-18 8		 		1	- ` 	0).	2 9	10 20	4 12	
	1	I	0 10	 		86	- ` 	<u> </u>	2966	10 20 -18 8	4 12 16 10	
- 3 6	19 10	-18 8 12 9	0 10 0 6	-13 10	3 8	8 6	46	10 12				
- 3 6 12 9	19 10	-18 8 12 9	0 10 0 6	-13 10 0 6	3 8	8 6	46	10 12	6 6	-18 8	16 10	
- 3 6 12 9 9 7	19 10	-18 8 12 9	0 10 0 6	-13 10 0 6	3 8 - 5 5 - 4 6	8 6	4 6 - 3 9 6 8	10 12	6 6	-18 8	16 10	
- 3 6 12 9 9 7	19 10 9 9 4 6	-18 8 12 9 1 5	0 10 0 6 - 8 5	-13 10 0 6 - 8 6	3 8 - 5 5 - 4 6  Курсн	8 6 7 12 10 7	4 6 - 3 9 6 8	10 12	6 6 8 10	-18 s 7 6	16 10 12 5	
- 3 6 12 9 9 7 3 5	19 10 9 9 4 6	-18 8 12 9 1 5	0 10 0 6 - 8 5	-13 10 0 6 - 8 6	3 8 - 5 5 - 4 6  Kypch	8 6 7 12 10 7 75 — 0	4 6 - 3 9 6 8  Cymbi.	10 12 3 5 4 7	6 6 8 10	-18 s 7 s	16 10 12 5	
- 3 6 12 9 9 7 3 5	19 10 9 9 4 6	-18 8 12 9 - 1 5	0 10 0 6 - 8 5	-13 10 0 6 - 8 6	3 8 - 5 5 - 4 6  Kypch - 13 10 11 6	8 6 7 12 10 7  55 — 0  - 5 5 - 6 5	4 6 - 3 9 6 8  Symbi.  11 6 - 12 6	10 12 3 5 4 7	9 5 -11 9	-18 8 7 6 4 6 7 6	16 10 12 5 - 3 5 1 5	
- 3 6 12 9 9 7 3 5	19 10 9 9 4 6	-18 8 12 9 -1 5	0 10 0 6 - 8 5	-13 10 0 6 - 8 6	3 8 - 5 5 - 4 6  Kypch - 13 10 11 6	8 6 7 12 10 7  55 — 0  - 5 5 - 6 5	4 6 - 3 9 6 8  Symbi.  11 6 - 12 6	10 12 3 5 4 7	9 5 -11 9	-18 8 7 6 4 6 7 6	16 10 12 5 - 3 5 1 5	68 74
- 3 6 12 9 9 7 3 5 - 2 7 - 3 8 - 14 6 5 5	19 10 9 9 4 6	-18 8 12 9 - 1 5	0 10 0 6 - 8 5 12* 5 - 3 5 - 4 6	-13 10 0 6 - 8 6 - 4 11 8 5 3 5	3 8 - 5 5 - 4 6  Kypcs - 13 10 11 6 9 7	8 6 7 13 10 7  65 — 65 — 2 6	4 6 - 3 9 6 8  Cymbi.  11 6 - 12 6 - 10 5	10 12 3 5 4 7	9 5 -11 9 4 5	-18 8 7 6 4 6 7 6	16 10 12 5 - 3 5 1 5	68 74
- 3 6 12 9 9 7 3 5 - 2 7 - 3 8 - 14 6 5 5	19 10 9 9 4 6 - 4 6 - 7 8 - 9 8 -18* 9	-18 8 12 9 - 1 5	0 10 0 6 - 8 5 12* 5 - 3 5 - 4 6	-13 10 0 6 - 8 6 - 4 11 8 5 3 5	3 8 - 5 5 - 4 6  Kypcs - 13 10 11 6 9 7	8 6 7 13 10 7  65 — 65 — 2 6	4 6 - 3 9 6 8  Уумы. 11 6 - 12 6 - 10 5	10 12 3 5 4 7 9 6 - 10 7 - 4 6	9 5 -11 9 4 5	-18 8 7 6 4 6 7 6	16 10 12 5 - 3 5 1 5	68 74

0 6

4 7	- 9* 7	0 6	- 25	4 5	8* 6	9* 5	8* 6	11* 6	5 9	2 7	4 10
3 9	8* 9	7 6	2 9	9* 12	23* 14	0 17	3 20	13* 8	11* 6	9* 6	9* 14
9* 5	14* 6	6 5	11* 10	2 12	- 4* 14	7 5	0.5	- 4* 6	7 6	14* 12	3 5
3 5	9* 9	17* 10	6 5	9* s	8* 6						

Погожее — Кучеровъ Хуторъ.

-11 12	2 9	3 5	10 12	4 9	1 7	4 5	4 7	- 6 6	0 9	5 12	- 3 5	
3 9	4 5	3 8	4 5	2 5	6 5	0 6	3 6	0 5	4 5	3 9	9 9	
4 7	6 10	- 47	- 38	- 46	- 5 12	- 7 12	3 5	- 6 14	- 4 7	0 5	4.7	
6 5	6 5	- 4 12	-12 14									$\frac{90}{80}$

**№ 40.** Каменная Степь (103) — Воронежъ (Кадет. корп.) (99).

-												
9* 14	21* 9	4* 12	23* 20	11* 20	-6* 9	11* 20	0* 20	- 3* 20	- 8* 9	-15* 14	-11* 20	
- 2* 14	- 5* 7	3* 9	9* 14	13* 20	11* 20	4* 9	3* 14	0* 20	2* 20	0* 20	13* 20	
17* 20	- 4* 7	-8* 20	11* 20	0* 20	-3* 20	-13* 20	-9* 20	8* 12	3* 20	13* 20	10* 20	
3* 20	13* 20	9* 14	12* 14	7* 9	9* 5	3* 5	4* 9	0* 5	0* 5	0* 7	0* 14	
9* 9	2* 5	-3* 5	- 3* 9	0* 20	0* 12	3* 7	2* 9	8* 12	11* 20	- 2* 7	0* 12	
0* 12	22* 20	0* 5	0* 7	-2* 9	0* 20	0* 20	0* 12	- 4* 20	- 8* 20	- 2* 20	-13* 20	
- 4* 90	- 9* 5	12* 12	- 2* 5	-7* 14	-2* 14	4* 9	-4* 20	-13* 20	-17* 20	- 5* 9	-13* 7	
- 2* 7	- 6* 9	-9* 14	-13* 20	5* 7	0* 12	0* 20	-2* 12	3* 12	9* 9	2* 5	5* 7	
10* 20	0* 12	-3* 9	2* 5	3* 5	1* 7	12* 5	2* 5	- 1* 5	- 4* 7	<b>- 4*</b> 5	1* 5	
13* 7	13* 12	3* 5	19* 28	17* 28	12* 28	6* 5	-2*.5	-13* 5	1* 7	12* 6	10* 5	
6* 7	3* 5	4* 12	7* 9	9* 7	7* 7	6* 9	13* 5	- 9* 7			_	0 1

**№ 41.** Бобровъ (102) — Калиновскій Хуторъ (101).

_	14* 9	- 7* 7	- 4 6	- 3 8	4 9	- 3 8	4 5	- 1 5	0 8	6* 6	0 5	- 4 9
-	7* 8	5 7	0 13	3 6	- 39	0 5	0 5	7* 5	8* 5	6 5	- 5 5	-9* s
	0 5	- 65	0 5	4 5	3 6	0 7	-10* 11	0 11	0 12	- 5 6	0 5	-8* 10
	1 6	0 5	- 6 9	8* 6	0 в	12* 6	3 6	0 10	0 7	6 7	- 38	- 4 10
-	4 5	0 5	0 5	4 5	0 6	- 3 6	0 7	3 8	- 1 5	-7* s	3 6	3 5
	4 6	1 5	- 27	2 6	12* 8							

<sup>1)</sup> Скорость вътра на станціи «Воронежъ» ненадежна (флюгеръ старой конструкціи); поэтому для обратнаго направленія «Воронежъ — Каменная Степь» таблица не составлена.

TRANSPORTER ANTIODS DOUBOB	Калиновскій	Хуторъ		Бобровт
----------------------------	-------------	--------	--	---------

0 8	2 6	0 6	0 6	0 6	2 6	0 6	0 8	2 10	10 6	15 12	8 10	
2 8			10 10			,	ľ				1	
<b>—</b> 7 6	3 6	6 8	0 6	- 1 6	- 3 6	- 68	- 48	4 6	.7 12	- 6 12	7 6	
10 8	- 3 6	2 10	8 10	13 8	- 3 8	- 26	13 6	9 6	0 6	11 6	13 8	
- 56	0 8	-13 16	1 16			,						10

# № 42.

# Бобровъ (102) — Нижнедвитскъ (100).

6 =	2.0	0.5	0.7	- 47	0.7	_ 2.6	_ 4 a	1.0	0.7	2 7	0.5	
	l	Į.		i I								
<b>-</b> 5 7	1 6	2 6	0 6	0 6	0 9	0 6	- 25	- 48	0 8	- 3 7	0 5	
0 8	- 98	- 28	- 48	- 3 5	0 6	- 15	<b>– 7</b> 5	1 7	- 27	0 6	12 6	
			l .	- 75	3 5	0 7	- 37	0 9	- 4 6	- 35	- 3 5	
- 57	- 6 11	-15 7										

## Нижнедфвитскъ — Бобровъ.

2 6	- 58	- 9* 5	0 7	5 8	- 36	3 5	4 6	- 26	0 6	- 3 6	- 4 6 3 5	
0 5	3 6	0 5	8* 6	- 15	4 7	- 3 5	- 9* 5	0 7	<b>-10</b> * 5	5 5	3 5	
0 9	4 5	6* 7	- 1 10	3 5	0 5	6* 6	- 65	-16* 6	- 26	4 6	0 5	
0 6	0 8	3 8	0 6	4 8	5 8	4 8	- 65	6 5	0 9	2 5	0 7	
0 9	. 0 6	2 6	- 16	<b>-</b> 1 5	0 6	- 3 8	- 56	. 05	2 6		0 7	

## **№** 43.

# Рождественское Гуево (75) — Богородицкое (74).

-21* 14	0 10	0 10	- 5* 6	- 3* 9	0 10	- 6* 6	4* 9	-7* 8	- 2* 5	6* 14	- 8* 9	
-10* 9	-8* 14	0 20	7* 7	10* 14	0 5	- 17	2 5	-4* 7	4* 7	1 5	4* 5	
11* 14	5* 5	5* 7	2 9	11* 5	3* 5	- 8* 9	- 19	3* 5	1 9	9* 9	0 5	
0 5	8* 7	13* 12	4* 9	8* 9	9* 14	6* 5	2 5	6* 5	-18* 20	- 25	4* 7	
1 7	0 12	- 26	13* 6	0 6	-3* 8	0 8	- 3* 6	<b>-3*</b> 5	0 12	2 16	-34* 16	
- 3* 5	- 28	-4* 8	- 16	4* 6	9* 8	<b>- 4*</b> 8	- 3* 8	<b>-7</b> * 16	15* 8			
		l .	I	1		l	ı	Į		l	1 1	1

# Богородицкое — Рождественское Гуево.

											- 35	
0 5	3 5	0 7	- 10 9	0 5	0 5	- 3 5	9 5	8 7	6 9	0 7	- 29	$\frac{43}{48}$

№	44.		Рожде	ственск	ое Гуе	во (75)	— Ко	нотопъ	(52).			
2 5	3 5	3 6	0 5	0 5	3 6	4 7	4 8	6 10	4 8	- 1 8	0 5	
0 5	3 5	1 5	3 5	3 5	3 5	- 25						
l			l l					1	١	1		
			R	Сонотоп	ь — Р	ождесті	венское	Гуево.				
- 9* 9	- 29	- 4* 7	- 3* 5	- 3* 5	- 3* 5	4* 7	-9* 5	- 4* 5	-16* 7	- 8* 7	- 4* 7	
<b>- 6*</b> 5	-8* 7	- 37	4* 7	6* 9	3* 7	- 35	-7* 12	- 1* 12	- 25	2* 7	1* 9	
0* 7	- 3 7	2* 9	- 5* 5	- 7* 9	- 1* 7	10* 5	0* 5	4* 7	- 35	4* 7	4* 7	
- 35	3* 5	- 4* 7	- 5* 9	- 35	- 35	- 9* 5	-8* 7	- 4* 5	-10* 7	- 35	- 27	
- 4* 7	2* 7	- 35	- 25	2* 7	3* 5	3* 5	4* 5	11* 9	- 6* 5	- 8* 7	-4* 7	
3* 5	<b>-</b> 9* 5	10* 9	- 4* 7	<b>-</b> 4* 7				- 35				
- 35			- 7* 5		0* 5	0* 5	- 3 5	- 7* 5	0* 5	- 5* 5	-4* 7	
0* 5	0* 5	- 4* 7	- 35								,	$-\frac{14}{38}$
₩	45.		Ma	лый Са	мборъ	(53) —	- Корен	тево (73	3).			
1 5	<b>- 10</b> 8	- 10 8	- 79	12 5	- 86	- 4 6	- 58	- 27	- 1 5	5 6	- 6 5	
				Коре	нево —	- Малы	й Самб	боръ.				
<b>- 4*</b> 6	0* 6	1* 12	1* 8	6 10	9* 14	9* 14	9 14	9 14	10* 10	12* 10	25* 20	
17* 14	12* 10	15* 14	8 8	15* 6	10* 20	4* 6	12* 20	6 10	17* 20	4* 6	. 0* 6	
<b>- 4*</b> 8	-10* 10	6 6	25* 14	. 13* 6	26* 14	15* 8	8 6	8 6	5* 6	12* 14	17* 14	
10* 10	9 14	25* 20	25* 20	12* 10	5* 6	0* 6	0* 6	-4* 6	0* 6	10* 8	1* 6	
2* 10	11* 12	17* 14	21* 10	4* 6	9 14	-15* 7	15* 6	-13* 10	1* 6	-4* 6	6 6	
8 6	0* 8	- 2* 6	-25* 10									$\frac{57}{24}$
		1	1	1			'		1	•	1	•
№	46.			Корен	ево (78	В) — П	огожее	(72).				
4 8	0 6 4 10	8 8 5 20	- 1 s 14 10	3 20	2 10	2 6	5 5	6 6	18 20	15 8	10 8	
							1			1		

#### м. городенскій. Къ вопросу о вліяніи

#### Погожее — Коренево.

### № 47.

## Нижнедъвитскъ (100) — Курскъ (70).

#### Курскъ — Нижнед витскъ.

#### № 48.

#### Погожее (72) — Конь-Колодезь (97).

- 6 5	10 7	- 6 5	-15* 12	- 2 12	11* 7	- 25	5 9	3 6	8 12	2 5	3 10	
3 9	8 7	11 9	6 7	6 10	5 12	5 9	6 17	8 12	1 5	- 9* 5	-9* 9	
- 3 6	2 5	4 8	9 8	8 5	15* 12	6 5	-10* 7	-10* 7	-8* 5	6 6	- 1 5	
- 58	- 4 12	0 17	- 6 5	18* 14	- 8* 5	4 6	0 5	3 5	5 5	16* 7	- 78	
0 5												

### Конь-Колодезь — Погожее.

JNY 43.	No	49.	
---------	----	-----	--

# Погожее (72) — Уютное (69).

6 5	- 2 12	- 3* 5	- 9* 5	-4* 9 2 5	-5* 5	- 8* 12	0 5	3 9	0 7	- 4* 7	0 5
0.7	- 4* 7	4 7	0 9	2 5	- 25	8* 5	8* 7	6 7	17* 12	3 6	2 9
0 5	- 4* 7	0.7	4 9	1 7	- 1 5	6 12	0 5	0 9	0 12	11* 12	17* 17
4 7	14* 12	. 11* 5	9* 5	6 5	1 5	3 5	12* 17	14* 12	7 8	2 8	0 7
5 9	0 12	0 12	2 12	3 12	0 12	10* 12	9* 12	0 17	- 15	0 5	9* 9
18* 12	18* 12	- 3* 5	- 5* 10	0 7	0 12	0 9	- 4* 7	- 4* 7	- 36	- 3 5	2 9
	1	1	1	3 7		i	l		I	Į.	8* 5
<b>-</b> 9* 8	-14* 12	4 10	7 5	2 5	6 5	6 7	1 9	- 5* 5	- 9* 9		

## Уютное — Погожее.

- 3 5	- 28	- 36	0 5	0 7	-10 10	- 36	- 87	3 6	- 3 10	2 5	- 58	
- 69	- 5 14	- 5 14	- 1 6	0 6	0 9	0 7	- 37	5 5	- 3 5	- 25	2 5	
3 6	0 5	3 5	6 7	3 6	3 5	3 5	6 6	6 5	14 7	0 20	3 20	
7 8	13 8	8 5	10 9	4 8	6 5	4 7	8 10	10 10	3 5	5 9	5 8	
- 6 10	7 5	9 5	10 5	7 7	3 6	- 3 5	4 9	4 7	- 1 5	10 7	5 5	
4.7												$\begin{array}{c} 232 \\ \hline 122 \end{array}$
												122

# № 50.

# Глуховъ (51) — Курскъ (70).

- 47	- 26	3 6	7 6	5 9	4 8	2 5	16	- 3 9	-15 20	0 17	- 8 14	
6 7	0 7	5 9	- 15	2 5	4 7	0 5	<b>- 2</b> 8					

# Курскъ — Глуховъ.

•			1 1	t	1	1	1 1					
5* 6	3* 5	2* 9	0 8	0 5	0 6	0 6	0 8	0 5	0 5	0 6	-2* 7	
0 7	3* 6	1* 7	6* 6	4* 7	3* 6	3* 7	0 8	0 7	5* 6	7* 12	5* 5	
- 4* 5	-9* 11	-14* 10	0 5	0 5	4* 5	5* 5	4* 8	4* 8	6* 10	6* 10	4* 8	
- 3* 6	0 10	- 7* 12	<b>- 3*</b> 6	- 4* 7	- 4* 8	1* 11	- 1* 8	- 3* 6	0 6	-3* 5	-3* 6	
- 3* 8	0 7	0 5	2* 6	- 2* 7	- 8* 6	3* 5	- 3* 8	- 4* 8	0 8	4* 7	6* 10	
7* 8	-3* 5	- 6* 6	- 2* 8	4* 8	0 10	- 1* 9	0 5	1* 6	6* s	-8* 7	-8* 6	
- 3* 6	0* 6	4* 5	- 8* 5	0* 6	0* 11	7* 9	- 8* 6	4* 7	1* 6	0* 7	2* 6	
7* 7	2* 5	- 2* 7	0* 7	0* 8	- 6* 12							-
		1	1	I	I		1 1			'		

Зап. Физ.-Мат. Отд.

$\mathcal{N}_{\mathbb{D}}$	51.			Уваро	ово (30)	) — Ко	зловъ (	26).				
5* 5	4* 6	4* 7	0* 10	-9* 8	0* 7	- 2* 8	0* 10	- 2* 8	0 10	0 10	0 14	
8* 14	0 9	0 14	0 20	0 20	2 10	16* 14	2 10	3 5	0 14	<b>-5*</b> 8	4* 8	
0 14	-12* 20	-12* 20	0 6	0 8	0 10	~ 3* 5	0 6	0 5	0 5	0 8	0 8	
8* 5	6* 6	- 2* 10	0 8	0 10	8* 14	5* 10	0 10	11* 6	11* 6	2 6	3 5	
9* 7				2 8		- 5* 10			10* 9	17	0 5	
4* 7	11* 7	10* 9	5* 9	8* 5	<b>-3*</b> 5	0 9	0 7	- 3* 5	4* 7	0 7	8* 5	
0 7	4* 7	0 14	-2* 5									
	,	'				ь — Ун	-					
2 9	6 8	4 8	- 14 7	- 27	- 87	0 7	- 47	3 6	1 6	14 6	3 6	
- 86	- 3 5	- 47	- 46	- 8 12	2 8	- 3 6	- 36	- 1 6	- 11 8	- 2 5	- 6 5	
7 6	- 36	0 6	- 58	-10 14	0 14	0 14	- 9 6	-15 9	0 8	- 3 5		$-\frac{69}{70}$
'	52.		'	'		Новгоро	l	•	ı		'	
10 5	- 5 5	- 67	- 2 5	0 5	- 46	3 5	- 5 5	8 5				
,	'	•		_		верскъ						,
4 5	6 9	4 5	5 7	8 5	6 5	7 10	- 1* 5	0* 5	4 6	17* 8	3 5	
0* 5	0* 7	11* 5	10* 5	17* 8	11* 5	- 3* 7	-11* 5				3 5	46 18
№	53.	ı	Нові	ородъ-	' Сѣверсі	къ (49)	— Ую	тное (6	9).	1	'	
- 6 5	10 5	2 8	- 47	3 5	9 7	1 8	4 5	1 6	6 5	3 7	2 5	
-19 12	- 7 17	0 5	4 6	- 26	4 10	- 6 13	10 5	- 3 9	- 89	5 6	8 7	
16 10								,				
		•		Уютно	е — Н	' овгород	, ъ-Сѣве	рскъ.	1	•		J
7* 6	5 7	4 5	4 6	5 8	0* 5	4 7	4 6	4 7	4 7	0* 5	0* 8	
0* 7	9* 7		6 6	5 7	2 8		-11* 5			20* 14		
18* 9	10* 10	0* 12		0* 9				1	1	0* 5		
6 5	4 8	11* 7	7* 7	9* 9	0* 7	- 5* 8	4 7				-16* 6	
- 3* s	8* 6	- 5* 8	- 2* 8	5 7	4 6	6 9	2 5		-16* 10			128 50

$\mathcal{N}_{2}$	54.
-------------------	-----

# Конь-Колодезь (97) — Паньково (14).

- 55	-17* 9	- 35	- 46	- 55	- 3 5	- 85	- 95	- 10 9	- 99	0 7	- 68
- 49	5 9	4 7	7 5	19* 10	<b>-</b> 9 8	-11* 10	3 7	2 7	- 3 5	- 76	- 57
- 16	- 69	-12* 9	- 29	13* 9	8 6	-16* 9	- 95	- 38	5 5	2 5	10 6
0 6	0 8	- 38	3 7	0 8	- 98	- 47	17* 7	- 46	- 77	2 8	- 3 5
-16* 7	-14* 8	- 35	3 5	4 7	7 8	5 8	4 7	3 5	9 5	17* 8	4 6
- 28	- 75	4 6	3 5	1 6	4 7	9 7	15* 9	0 5	- 3 5	-11* 7	- 4 5
8 5	6 5	8 7	15* 8	6 5							

## Паньково — Конь-Колодезь.

5 7	6 7	-17 9	- 18	-14 10	5 5	-10 8	-18 9	14 6	16 10	6 9	2 6	
10 7	11 5	- 77	0 10	13 12	8 6	- 48	- 3 10	- 78	- 7 12	-11 10	0 10	
7 6	12 5	11 5	7 9	12 10	5 10	3 8	- 4 6	-13 8	-18 9	5 5	-14 10	
- 12 10	- 9 9	- 6 10	- 9 10	-10 10	- 4 6	6 6	- 7 5	-15 7	-17 10	12 5	1 5	
- 85	- 96	- 48	4 8	8 10	4 6	9 10	- 4 6	- 98	- 18	- 5 5	- 4 6	
- 18 10	3 5	5 5	12 7									$-\frac{104}{128}$

# № 55.

# Поныри (68) — Елецъ (10).

4* 5	8* 5	0* 7	- 59 -	7* 5   - 3* 5	-7* 7 - 5 9	- 4 7 1* 12	-6* 9  - 5 9
- 3* 6	-10* 5	-11* 9	- 6* 6 -1	15* 12 -17* 12	-8* 9  -22* 25	0* 9 0* 7	- 4 5  -15* 7
- 55	- 9* 9	- 47	- 7* 7   1	10* 5 4* 9	-9* 6 - 5 5	- 5 5 -7* 9	-3* 5 0* 7
- 47	7* 6	- 56	-24* 20 -4	10* 25  - 1* 5	0* 5 7* 5	- 47 9*9	9* 14   4* 12
0* 5	- 1* 9	0* 16	- 4 16	8* 5 - 6* 12	- 48 - 55	<b>-7*</b> 7   −3* 6	-8* 5 - 8* 5
<b>—</b> 10* 5	- 3* 5	- 3* 5	- 35 -	3 6 - 9* 9	- 3 7 <b>5*</b> 5		

# Елецъ — Поныри.

11 10	4 6	9 6	9 6	3 6	3 6	4 8	6 6	9 6	3 в	3 6	3 6	
5 10	5 10	-13 8	-10 6	12 6	3 6							$-\frac{10}{36}$

N	Ò	5	6.

Елецъ (10) — Скуратово (12).

12* 10	10* 6	10* s	4 10	-9* 10	4 6	6 10	6 10	0* 20	0* 8	3 6	6 10
11* 10	5 8	2* 8	6 6	4 6	5 10	5 10	9 10	20* 20	11* 20	11* 20	- 1* 6
5 10	3 6	11* 20	11* 20	5 10	2 6	4 8	3 6	16* 20	12* 20	6 10	15* 10
10* 6	7 6	18* 10	10* 8	1* 6	0* 10	4 8	4 6	10* 8	45* 20	2 8	O* 6
5 10	10* 8	10* s	9 10	7 6	3 6	- 1* 6	7 8	0* 8	0* 6	2 10	4 10
7 6	- 10* 8	-7* 6	10* 8	<b>-5</b> * 8	0* 6	14* 8	5 10	1* 6	2 6	0* 6	6 8
7 6	4 6	0* 6	11* 10	-6* 8	0* 8	0* 8	-1* 6	11* 6	6 6	9 8	9 6
4 6	- 2* 6	11* 10	13* 10								

### Скуратово — Елецъ.

# № 57.

## Кирсановъ (28) — Козловъ (26).

0 6	18 8	11 20	0 10									
-----	------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Козловъ — Кирсановъ.

<b>7</b> * 6	7* 6	11* 6	- 7* 6	- 7* 6	8* 7	0 8	-1* 6	7* 6	0 7	-4* 7	-11* 7	
0 7	5* 5	7* 6	4* 6	6* 6	3* 6	3* 6	-8* 7	3* 6	6* 10	5* 5	8* 5	
3* 5	0 в	- 3* 5	- 8* 6	-16* 7	8* 10	- 4* 6	<b>4</b> * 8	3* 6	6* 6	3* 6	3* 6	
5* 6	3* 7	-10* 6	10* 6	3* 5	-7* G	- 7* 6	-8* 12	3* 12	3* 6	1* 10	- 9* 8	
- 2* 6	5* 7	13* 8	-11* 5	- 5* 5	-9* 8	-11* 6						~

# № 58.

#### Козловъ (26) — Матчерка (23).

<b>- 7*</b> 6	- 8* 5	- 1* 6	-9* 6	-9* 8	- 36	- 3 6	1* 6	- 7* 6	-12* 6	4* 7	0* 8
					<b>-6*</b> 10						
				1	- 3 14			í	l		1
- 36	- 6* 5	0* 9	-6* 6	8* 6	<b>-6</b> * 6	- 16	-13* 6	-11* 12	0* 12	-13* 6	-13* 6
<b>-</b> 9* 8	- 6* 6	- 27	9* 8	3* 5	-6* 8	8* 5					

Матчерка	_	Козловъ.
----------	---	----------

- 3 6	10 9	10 9	6 5	13 12	20 9	- 6 5	- 10 9	8 7	6 7	6 5	8 7	
1 5	7 12	6 10										$\frac{36}{30}$

## № 59.

# Орель (7) — Жиздра (3).

-8* 6	-	13*	10	-1	3*	10		1*	10	16	10		7*	10	-1	10*	8	-1	3*	6	-2	8*	13	_	6	8	-1	.8×	14	-1	4*	14
3* 10		4*	6	-	3	6	-1	12*	9	- 2	8	-	3	10		3*	10		1*	6		7*	10		0*	10	-	1	7		5*	10
0 в		1*	6		6*	8	-	6	8	-10	14		2*	6		0	8		0	8		6*	9	-	3	6	-	6	8	-	6	9
- 46	-	6	8		0	6	-	6	8	(	10	-	6	8		0	8	-1	4*	в		2*	7		3	8	-1	6*	12		0	5
4 9	-	4	10		7*	10		5*	10	6,	8	-	5	7	-	3	5	-	4	5		0	6	-1	1*	6	-	4	10		4*	10
1* 8							1			1		1			ì			-	2	8	-	3	7	-2	21*	10		4*	6		3*	5
- 3 5		0	7	1	1*	16		7*	10	-29	<sup>k</sup> 13	-1	11*	15	-1	l1*	15															

## Жиздра — Орелъ.

0 6	0 6	- 3 5	- 4 6	- 6 5	- 6 6	- 6 5	-10 6	- 58	4 5	-13 7	1 7	
3 8	0 5	- 3 5	- 4 5	-16 12	- 65	- 9 5	-13 10	- 8 12	- 7 6	- 39		
- 3 8	- 7 5	-11 12	- 57	- 25	- 7 5	6 5	3 12	9 9	5 7	-22 17		$-rac{245}{70}$

# № 60.

# **Е**фремовъ (13) — Ряжскъ (18).

-13* 7	-11* 7	11* 9	6* 5	0* 7	- 8* 9	- 8* 7	-4* 7 -11* 7	- 4* 9	3 5	12* 5
4* 7	1 5	0* 12	-5* 5	-12* 5	8* 7	17* 0	-7* 12   12* 7	4* 7	4* 12	7* 12
8* 7	- 7* 7	-11* 9	-1* 7	6* 5	-11* 5	8* 9	9* 5   12* 7	- 3* 7	6* 7	8 7
1 9	15	8* 7	6* 5	8* 7	16* 7	13* 7	5* 5 6* 5	15* 12	0* 5	4* 5
3 7	2 9	- 1* 5	-5* 12	3 12	- 8* 17	0* 17	6* 5 0* 7	0* 9	5* 5	7* 5
6* 5	- 1* 5	- 6* 5	0* 9	- 3* 12	- 1* 5	0* 5	0* 17 3 17	8* 9	15* 12	9* 9
→ 8* 7	5* 9	0* 5	5* 5	8* 9	16* 7	15* 7	- 8* 7  - 2* 9	0* 5	5* 5	8* 7
0* 5	4 7	0* 5	6* 5							

# Ряжскъ — Ефремовъ.

$$-96$$
  $156$   $-66$   $-65$   $-65$   $-35$   $05$   $05$   $-86$   $-48$   $-30$ 

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	61.			Данко	въ (20)	— Ск	уратово	(12).				
6 5	3 5	6 5	8 7	3 5	6 5	8 5	6 5	7 6	10 9	2 6	6 5	-
9 8	7 6	0* 5	0* 5	11* 5	4 7	6 6	20* 12	15* 9	7 6	7 6	12 7	
5 7	6 7	6 5	10 7	14* 6	3 6	0* 8	4 7	3 6	4 7	7 6	4 7	
7 6	8 5	] I	1* 6							2 6 7 6 7 6		
l		1	I	C	куратон	во — Д	анковъ	,		I Į	!	
10.6	9 7	6.0	8 5	9.7	6 5	9.6	2 8	- 2 c	8 5	11 7	4 5	
7 7	1 6	9.0	11.5	27	7 8	- 8 14	_ 2 K	2 5	0.5	0.5	- 65	
- 59	- 4 7	6 8 9 9 - 3 5	1 5	6 5	- 58	- 2 5	<b>– 1</b> 5	23			0.5	272
1												64
M	62.			Соснов	ка (25)	— Гр	емячка	(19).				
6 6	8 6	- 78	- 4 6									
				Γ	ремячк'	a — Co	сновка					
8* 7	- 9* 7 4* 6	.—12* 6 —10* 8	0* 7	- 6 14	- 76	- 86	<b>-1</b> 9* 8	<b>-9</b> * 7	-12* 9	-17* 9	6* 7	22
												8
№	63.		]	Морша	нскъ (2	4) — I	Елатьма	(21).				
7 14	- 6* 12	- 7* 14	6 12	18* 14	7 14	6 12	-3* 6	3 6	18* 12	3 6	8 8	
6 в	3 6	12* 8	5 8	7 14	3 6	17* 14	9 14	9 6	8 6	-4* 8	0* 14	
	13* 14		10 6	9 6	96	2 5	3 6	3 6	2 5	0* 8	7 14	
7 14	14* 8											
				$\mathbf{E}_{J}$	атьма -	— Мор	шанскъ					
- 2 5	- 37	- 37	- 37	- 25	- 37	- 77	- 77	- 36	- 2 5	- 3 7	- 37	
- 48	- 2 5	- 37	- 6 7	- 7 10	- 9 5	- 48	- 48	- 49	- 37	- 87	8 6	
3 5	- 3 6	- 3 7 - 3 7										<b>66</b> <b>52</b>

No	64.
-	$\mathbf{v}_{\mathbf{x}}$

### Моршанскъ (24) — Гулынки (17).

8 6	9 8	13* 12	- 3* 5	7 6	-1* 5	1* 12	9 8	13* 12	13* 12	7 6	9 8
16* 14	16* 14	7 14	- 7* 6	10 в	9 8	6 13	6 8	16* 14	5 8	7 8	16* 14
			4* 5								
9 12	4 6	7 6	13* 12	10 5	2* 6	7 12	10 14	6 8	11* 5	17* 12	9 6
<b>-4*</b> 8	0* 12	0* 10									

## Гулынки — Моршанскъ.

### № 65.

#### Гремячка (19) — Тула (11).

-3* 5	2* 8	-5* 5	0* 6	0* 7	0 7	<b>-4*</b> 8	- 17	0 9	- 1 5	- 38	<b>-4*</b> 8	
0 6	<b>3*</b> 6	2* 8	-6* 10	3* 5	1* 5	0 7	0 7	0 8	0 8	- 17	0 6	
÷ 1 6	0 7	-4* 7	- 28	3* 5	- 26	4* 6	-4* 6	- 3 5	0 7	- 17	- 25	
- 17	0 7	- 36	-9* 5	-4* 7	- 1 5	-8* 7	3* 6	-9* 7	-4* 8	-4* 8	- 29	
1		1	,								l I	

#### Тула — Гремячка.

### № 66.

### Земетчино (22) — Ряжскъ (18).

18 20	17 17	- 3 6	- 12 9					

### Ряжскъ — Земетчино.

0 6	0 6	-2* 8	0 10	3* 6	0 6	0* 10	1* 8				$\frac{20}{8}$
			l l	1	1			1 1	1	'	1

- 8 6

- 3 5

- 25

0 5

№	67.			Земет	чино (2	2) — I	Елатьма	(21).							
3 7	0 9	0 7	0 8	0 5	- 36	- 37	<b>-4*</b> 8	-4* 9	- 4* 17	3 6	0 17				
- 4* 20	<b>-</b> 9* 20	0 20	<b>-9*</b> 20	0 20	- 4* 20	-15* 14	0 5	0 5	0 7	- 37	0 14				
- 7* 6	3 5	7* 8	18* 17	1 10	- 3 14	- 5* 10	- 1 17	8* 17	8* 17	9* 20	8* 17				
6 8	0 7	2 8	8* 8	11* 12	1 7	2 5	0 7	8* 10	- 26	- 3 12	- 3 6				
- 1 10	3 10	1 5	3 10	- 26	- 2 20	11* 14	7* 14	5 10	- 39	- 5* 10	-8* 17				
- 6* 12	4 8	10* 10	-4* 5	- 28	11* 9	11* 8	8* 8	1 6	8* 8	3 8	<b>-4*</b> 8				
4 8	1 6	9* 14	-6* 5	7* 10	9* 10	- 6* 6	4 6	9* 7	10* 6	0 6	0 6				
12* 6	0 5	0 5	4 7	20* 14	18* 14	0 8	<b>-</b> 5* 10	0 14	- 9* 10	-14* 10	18				
- 7* 6	-5* 10	0 6	0 7	3 6	8* 17	0 17	8* 8	5 10	7* 14	8* 6					
,				E	Слатьма	— Зем	етчино.	•		•	•				
- 57	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
0 8	- 3 5	3 5	- 2 5	- 37	- 3 6	- 3 5	1 5	- 6 5	2 6	1 5	0 7				
0 10	- 25	- 67	- 78	- 17	- 8 5	- 48	- 35	0 5	2 5	5 5	- '4 6 - 7 7				
0 5	- 36	- 48	- 48	- 49	- 97	-13 7	0 5	0 5	2 6	-12 7	- 77				
- 59	0 9	0 8	- 75	0 5	0 7	0 8	10 10	0 6				$-\frac{97}{11}$			
N	68.			Скура	атово (	12) — 3	К <b>и</b> здра	(3).							
- 48	8* 5	- 6* 5	-9* 10	-5* 10	- 36	-5* 9	- 5* 9	- 19	3* 7	9* 12	0 10				
-7* 12	3* 10	4* 9	5* 6	-5* 9	. 0 5	2* 5	- 5* 9	- 47	-5* 10	- 47	-5* 10				
- 36	3* 5	4* 8	0 8	- 48	0 8	-5* 9 2* 5 0 18									
	1		1		_	— Ск	-		}	I					
0 5	0 5	3 5	. – 12 7	- 3 7	- 3 5	0 12	- 5 5	9 9	- 5 5	2 5	11 12	$-\frac{24}{24}$			
₩	69.			Жи	вздра (З	3) — Cy	угоново	(2).							

- 37

- 3 5

-14 8

0 7

2 9

- 6 12

6 5

0 7 -12 12

**-** 3 6

~ 99

- 96

- 87

- 97

37. - 75 - 75

2 5

- 3 7 | - 5 10

Сугоново	— Жиздра.
----------	-----------

	4 7	,	1	l	I	1			1	1	1	1
8 5	15 7	11 7	9 5	8 5	8 5	9 5	5 9	3 5	2 5	3 5	3 5	
4 5	4 5	11 7	3 5	3 5	3 5							$\frac{75}{60}$

### № 70.

#### Тула (11) — Гулынки (17).

-8* s	12* 8	0.5	- 6* 9	-10* 5	-10* 5	4 9	- 8* 6	10* 6	7* 5	10* 5	4 7	
-8* 7	16* 10	3 5	- 3* 5	12* 7	3 5	12* 7	<b>-</b> 5* 8	-12* 6	- 6* 9	- 5* 9	- 5* 8	
3 5	2 7	-3* 6	10* 6									

## Гулынки — Тула.

# № 71.

### Тула (11) — Рязань (16).

-12* 5	-11* 14	4* 8	0 7	0 10	2* 7	6* 5	- 7* 6	- 7* 7	- 6* 5	- 1* 5	5* 7	
0* 6	4* 7	11* 10	6* 10	3* 5	3* 5	-18* 10	-16* 14	3* 8	<b>0</b> * 6	0* 9	5* 9	
10* 6	10* 9	10* 9	8* 14	12* 10	0* 6	4* 6	0* 8	- 5* 6	- 8* 9	<b>−10</b> * s	0* 5	
0* 7												

### Рязань — Тула.

13 14	7 6						$\frac{20}{4}$

### № 72.

#### Гулынки (17) — Елатьма (21).

0 5 0 7	-14* 8   - 7* 6	- 17   - 69	- 6 5 9* 5	16* 9 7 5	12* 5   - 5 5
- 3 5					

# Елатьма — Гулынки.

 № 73.
 Рязань (16) — Елатьма (21).

 - 5\* 14
 - 3 6
 10 8
 8 6
 0 14
 0 6
 6 6
 0 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\* 6
 15\*

### § 3. Изсл ${ t t}$ дованіе функціи $\mu$ (v) на основаніи собраннаго матеріала.

Матеріаль, собранный въ § 2-мь, даеть намъ для каждой пары станцій величину

$$\sum_{q}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$$

въ единицахъ градуст — част.

Чтобы получить искомую величину μ, обратимся къ формуламъ, приведеннымъ въ  $\S 1$ -мъ. Изъ уравненій (2), (4) и (6) находимъ

$$\mu = \frac{1}{2 \sin \varphi} \cdot \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{360} \cdot \frac{T}{t_2 - t_1} \tag{27}.$$

14

Уравненіе (27) показываеть, что величина  $\mu$  не им'єть «изм'єренія» и должна выражаться абсолютнымь числомъ.

Полагая въ уравненій (27)

$$T = 24$$
 часа

и замѣняя величину

$$\frac{\alpha_2-\alpha_1}{t_2-t_1}$$

числомъ

$$\frac{1}{n}\sum_{a}^{\sigma}\frac{\alpha_{2}-\alpha_{1}}{\tau},$$

полученнымъ изъ непосредственныхъ наблюденій (п — число случаевъ), получимъ

$$\mu = \frac{1}{30 \sin \varphi} \cdot \frac{1}{n} \sum_{\alpha=0}^{6} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$$
 (28).

Нижеслѣдующая таблица даетъ выводъ изъ собраннаго нами матеріала на основаніи формулы (28), причемъ подъ величиной ф мы будемъ подразумѣвать, какъ и прежде, величину

$$\frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}$$
.

Таблица І.

№№ таблицъ	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	Число слу- чаевъ	$\frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}$	$Log \; \frac{1}{30 \; \operatorname{Sin} \; \varphi}$	$\sum_{a}^{\delta} \mu$	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{a}^{\sigma} \mu$
	0	00	400 451	2.6465	0.95	0.01
1	<b>—</b> 8	60	48° 47′		0.35	- 0.01
2	202	62	48 58	6453	8.93	0.14
3	- 7	58	48 54	6458	- 0.31	- 0.01
4	152	32	49 01	6450	6.71	0.21
5	22	6	49 10	6440	0.97	0.16
6	69	78	49 20	6429	3.03	0.04
7	38	26	49 36	6412	1.66	0.06
8	2	10	49 36	6412	0.09	0.01
9	<b>—</b> 19	98	49 28	6421	0.83	0.01
10	- 66	36	49 42	6406	- 2.88	0.08
11	<b>—</b> 67	28	49 42	6406	- 2.93	0.10
12	335	176	49 38	6410	14.66	0.08
13	39	52	49 48	6399	1.70	0.03
14	179	174	49 48	6399	7.81	0.04
15	<b>—</b> 53	44	49 43	6405	<b>—</b> 2.3 <b>2</b>	- 0.05
16	167	50	49 49	6398	7.29	0.15
17	86	24	49 48	6399	3.75	0.16
18	_ 33	50	49 56	6391	- 1.44	- 0.03
19	238	94	50 06	6380	10.34	0.11
20	- 90	68	50 10	6376	- 3.91	0.06
21	- 4	18	50 00	6386	- 0.17	0.01
22	- 1	18	50 11	6375	- 0.04	- 0.00
23	38	52	50 14	6372	1.65	0.03
20						
						6*

№№ таблицъ	$\sum_{\alpha}^{\sigma} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	Число сл <b>у</b> -	$\frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}$	$Log \; \frac{1}{30 \; \operatorname{Sin} \; \phi}$	$\sum_{a}^{\sigma}\mu$	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{a}^{\delta} \mu$
24	40	54	50° 20′	2.6365	1.73	0.03
25	86	56	50 12	6374	3.73	0.07
26	45	24	50 19	6366	1.95	0.08
27	5	36	50 29	6356	0.22	0.01
28	<b>—</b> 17	40	<b>5</b> 0 <b>2</b> 5	6360	0.74	0.02
29	34	30	50 30	6355	1.47	0.05
30	208	58	50 38	6347	8.97	0.15
31	<b>— 1</b> 3	30	50 47	6337	- 0.56	0.02
32	<b>5</b> 3	38	50 56	6328	2.28	0.06
33	81	54	50 57	6327	3.48	0.06
34	44	48	51 07	6317	- 1.88	- 0.04
35	35	30	50 59	6325	1.50	0.05
36	- 20	38	51 01	6323	- 0.86	- 0.02
37	- 225	100	51 04	6320	- 9.64	- 0.10
38	68	74	51 20	6304	2.90	0.04
39	90	80	51 18	6306	3.84	0.05
40	0	0	51 22	6302		_
41	· 89	104	51 08	6316	3.81	0.04
42	<b>— 7</b> 2	102	51 20	6304	<b>—</b> 3.07	0.03
43	43	48	51 08	6316	1.84	0.04
44	- 14	38	51 10	6314	0.60	0.02
45	57	24	51 15	6309	2.44	0.10
46	83	32	51 30	6294	3.54	0.11
47	<u>-</u> 11	80	51 39	6285	<b>—</b> 0.47	0.01
48	<b>—</b> 25	76	51 52	6272	1.06	0.01
49	232	122	51 50	6274	9.84	0.08
50	· 4	40	51 43	6281	0.17	0.00
51	69	70	52 26	6238	2.90	0.04
52	46	18	52 01	6263	1.95	0.11

№№ таблицъ	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	Число слу- чаевъ	$\frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}$	$Log \; \frac{1}{30 \; Sin \; \phi}$	$\sum_a^\sigma \mu$	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{a}^{\sigma} \mu$
53	128	50	52° 02′	2.6262	5.41	0.11
54	<b>— 1</b> 04	128	52 36	6229	-4.36	- 0.03
55	10	36	52 28	6236	- 0.42	- 0.01
56	69	80	53 06	6200	2.88	0.04
57	29	8	52 46	6219	1.21	0.15
58	36	30	53 10	6196	1.50	0.05
59	<b>—</b> 245	70	53 22	6185	-10.18	- 0.15
60	- 3	20	53 26	6181	- 0.12	- 0.01
61	272	64	53 24	6183	11.30	0.18
62	- 22	8	53 22	6185	- 0.91	0.11
63	66	52	54 12	6138	2.71	0.05
64	97	52	53 50	6159	4.01	0.08
65	10	52	53 50	6159	0.41	0.01
66	20	8	53 36	6172	0.83	0.10
67	<b>—</b> 97	114	54 14	6137	- 3.99	- 0.04
68	<b>—</b> 26	24	53 40	6168	— 1.08	- 0.04
69	<b>7</b> 5	60	54 13	6137	3.08	0.05
70	0	14	54 13	6137	0.00	0.00
71	20	4	54 2 <b>5</b>	. 6127	0.82	0.20
72	15	16	54 36	6117	0.61	0.04
73	58	14	54 48	6106	2.37	0.17
Суммы	-	3762	_	_	97.31	_

Таблица I даетъ для коэффиціэнта  $\mu$  такое среднее значеніе:

$$\mu = \frac{97.31}{3762} = 0.026 \tag{29}.$$

Чтобы составить нѣкоторое представленіе о степени надежности полученнаго результата, разобьемъ весь матеріалъ таблицы І на 10 группъ, что составитъ по 376 случаевъ въ каждой группѣ (въ послѣдней 378). При этомъ будемъ поступать слѣдующимъ образомъ.

Первыя восемь станцій дають 332 случая; для полной группы изъ 376 случаєвь не хватаеть 44 случаєвь. Тогда беремь 98 случаєвь девятой пары станцій и относимь 44 случая въ первую группу и 54—во вторую. Соотв'єтственно этому и величину

$$\Sigma \mu = -0.83$$

(см. № 9 таблицы I) разобьемъ на два слагаемыя въ отношеніи 44:54; первую часть присоединяемъ къ матеріалу первой группы, а вторую—къ матеріалу второй группы.

Далѣе №№ 10—13 таблицы I даютъ 292 случая; прибавляя сюда вышеупомянутые 54 случая, получимъ 346 случаевъ. Недостающіе 30 случаевъ пополнимъ изъ 174 случаевъ № 14; остальные 144 случая отойдуть къ третьей группѣ, и т. д.

Нижеслѣдующая табличка содержить значенія  $\mu$  для всѣхъ десяти группъ, составленныхъ вышеуказаннымъ способомъ, и отклоненія  $\Delta$  отъ средняго значенія  $\overline{\mu}$ , опредѣляемаго равенствомъ (29):

группа	μ	Δ
1	0.038	0.012
2	0.031	0.005
3	0.055	0.029
4	0.022	-0.004
5 .	0.030	0.004
6	0.006	-0.020
7	0.016	0.010
8	0.024	-0.002
9	0.016	-0.010
10	0.021	0.005

Среднее отклонение оказывается равнымъ

$$\overline{\Delta} = 0.010$$
,

что составляетъ отъ 35 до  $40^{\circ}\!/_{\!\! 0}$  величины  $\overline{\mu}$ .

Такой результать, на первый взглядь, далеко не ручается за надежность полученнаго нами средняго значенія  $\overline{\mu}$ . Объясняется это слѣдующимъ образомъ.

Въ виду того, что среднее значеніе  $\mu$  (при различныхъ скоростяхъ вѣтра) не имѣетъ никакого ни практическаго, ни чисто теоретическаго интереса, мы не будемъ заниматься болѣе подробной критической оцѣнкой его. Смыслъ-же и значеніе всего изложеннаго заключается лишь въ томъ, что не смотря на трудности изслѣдованія, указанныя нами въ § 1-мъ, оказалось возможнымъ съ несомнѣнной ясностью уловить отклоняющее вліяніе вращенія земли на направленіе вѣтра и даже поставить вопросъ на почву количественныхъ опредѣленій.

Въ виду этого, мы можемъ съ большей увѣренностью поднять другой, болѣе опасный, но и гораздо болѣе интересный вопросъ — о связи между величиной коэффиціэнта тренія и скоростью воздушнаго теченія. Говорю «опасный» потому, что при рѣшеніи его сила вѣтра уже выступаетъ на первый планъ. Я уже говорилъ въ § 1-мъ, насколько ненадежнымъ является этотъ элементъ при современной постановкѣ метеорологическихъ наблюденій на станціяхъ ІІ разряда. Такое положеніе дѣла объясняется отчасти тѣмъ, что для цѣлей климатологическихъ точность наблюденій надъ силой вѣтра не играетъ большой роли. Совсѣмъ иначе приходится смотрѣть на это съ точки зрѣнія интересовъ синоптической метеорологіи. Тутъ сила вѣтра призвана играть такую-же первостепенную роль, какъ и величина барометрическаго давленія, и если она этой роли не играетъ въ настоящее время, то причину такого ненормальнаго положенія, помимо недостаточной разработанности самого метода, можно усматривать въ несовершенствѣ приборовъ, служащихъ для наблюденій.

Для снабженія всёхъ станцій метеорологической сёти анемографы и анемометры очевидно непригодны, потому что стоимость покупки и ремонта ихъ чрезмёрно велика; главнымъ-же образомъ потому, что уходъ за приборомъ требуетъ массы хлопотъ, времени и спеціальной подготовки. Первое условіе, которому долженъ удовлетворять приборъ, назначенный обслуживать обыкновенную метеорологическую станцію ІІ разряда, — простота, прочность и дешевизна.

Современный флюгеръ, системы покойнаго академика Г. И. Вильда, наилучшимъ образомъ соединяетъ въ себѣ три эти условія, но пересталъ удовлетворять основному требованію: развивать точность, соотвѣтствующую данному состоянію науки.

Въ настоящее время ощущается настоятельная нужда въ простомъ, дешевомъ и неизмѣняющемся съ теченіемъ времени указатель силы вътра, который показывалъ бы эту силу съ точностью, по крайнѣй мѣрѣ, до 2 метровъ въ секунду. И, что особенно важно, точность эта должна оставаться постоянной по всей шкалѣ, не исключая и рѣдкихъ въ нашихъ широтахъ случаевъ урагана.

Возвратимся къ вопросу о зависимости между коэффиціэнтомъ тренія  $\mu$  и скоростью вѣтра v.

Изъ каждой таблицы  $\S$  2-го выберемъ случаи, когда сила вѣтра оцѣнивалась въ  $5, 6, \ldots, 20$  метровъ въ секунду, для каждой изъ этихъ скоростей найдемъ число случаевъ n въ данной таблицѣ и соотвѣтственно величину

$$\sum_{\alpha}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}.$$

Приэтомъ воспользуемся и тѣми случаями, которые были исключены для уравненія числа случаевъ въ таблицахъ а и б. Благодаря этому, матеріала будетъ гораздо больше, ошибкаже, обусловливаемая неправильной оріэнтировкой флюгеровъ, нейтрализуется въ достаточной степени большимъ числомъ станцій.

Результаты подобнаго классифицированія по скоростямъ приведены въ нижеслѣдующихъ трехъ таблицахъ.

 ${
m T}_{
m A}$  Б  ${
m J}$  И  ${
m U}_{
m A}$   ${
m II}$  a . OT  ${
m B}$  5 до 9 метровъ въ сек.

ЩЪ	v = 5		v = 6		v = 7		<b>v</b> = 8		v = 9	
№М таблицъ	n <sub>5</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_6$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_7$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_8$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_9$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$
1	22	— 10	11	— 10	9	°— 19	1	1	8	17
2	27	— 14	12	26	12	20	6	46	8	20
3	24	_ 2	5	6	6	- 8	5	16	7	9
4	24	54	4	15	6	21	4	— 12	9	66
5	2	10	1	9	4	9	8	9	1	- 2
6	17	- 22	17	24	11	18	21	65	5	34
7	12	- 3	6	4	9	65	7	5	1	11

цъ		v = 5		v = 6		v = 7		<b>v</b> = 8		v = 9
Ж. таблицъ	$n_{5}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_6$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_7$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	91 g	$\sum_{a}^{C} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_9$	$\sum_{i}^{\tilde{U}} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$
8	_	_	7	16	1	0	3	_ 1	1	2
9	25	8	20	26	11	_ 5	18	17	3	- 6
10	15	— 31	22	- 8	8	9	13	_ 20	1	0
11	7	36	13	- 15	3	- 15	16	<b>—</b> 26	-	<b>-</b> .
12	21	47	65	69	9	37	35	109	3	6
13	35	_ 22	18	69	14	14	16	- 45	2	- 13
14	72	14	54	— 13	22	41	40	105	7	20
15	1	- 4	22	49	_	_	7	11	-	_
16	16	60	36 ့	127	2	10	7	44	3	3
17	2	- 3	26	58	3	<b>–</b> 5	5	26		_
18	14	- 20	23	- 19	6	- 7	5	<b>— 13</b>	2	1
19	9	25	40	116	6	9	20	73	1	0
20	33	105	43	-205	20	95	13	— 94	12	-101
21	21	29	10	6	8	- 14	12	- 7	6	11
22	27	19	17	16	16	36	14	46	5	20
23	40	8 -	16	26	8	11	7	4	4	- 5
24	21	25	20	40	10	_ 1	9	- 4	3	6
25	23	25	18	37	8	4	19	14	7.	17
26	11	37	9	8	1	<b>–</b> 9	-	_	-	_
27	5	5	13	- 4	6	6	6	11	_	_
28	-	-	18	— 13	-	_	16	4	_	_
29	2	3	10	25	5	_ 9	10	29	_	_
30	11	7	10	80	12	18	1	_ 2	1	0
31	9	- 15	24	33	2	- 4	9	24	-	_
82	8	38	4	9	14	46	3	- 9	6	- 25
33.	23	10	2	2	26	72	2	11	8	34
34	32	83	9	20	32	- 60	7	36	10	- 62
35	21	36	16	13	2	<b>—</b> 2	3	- 11	4	19
9						1		•	7	

2		v = 5		v = 6		v = 7		v = 8		v = 9
Леле таблиць	$n_5$	$\sum_{a}^{\sigma} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_6$	$\sum_{a}^{\sigma} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{7}$	$\sum_{\alpha}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{\scriptscriptstyle \S}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_9$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$
36	29	3	10	30	3	5			7	- 21
37	47	- 6	14	8	32	- 39	3	- 15	8	— 52
38	20	22	22	10	7	18	8	41	8	9
39	30	72	22	66	12	9	10	23	14	43
40	24	37	1	12	18	11	_	_	18	43
41	24	4	42	64	7	2	21	26	, 5	- 23
42	33	50	33	- 1	20	- 23	15	— 9	6	- 6
43	30	55	10	7	12	32	9	1	16	2
44	56	- 84	2	6	32	86	3	7	9	7
45	4	6	28	82	2	- 17	8	5	1	- 7
46	5	- 1	5	11	5	- 19	5	36	5	- 8
47	35	- 12	23	- 2	16	- 1	12	- 6	4	9
48	31	<b>—</b> 39	8	13	14	32	8	- 11	7	6
<b>4</b> 9	53	101	11	11	28	50	9	22	21	42
50	22	11	30	- 2	20	11	17	8	6	15
51	17	10	20	31	18	9	19	- 8	9	17
52	19	54	2	0	4	- 4	2	34	1	6
53	21	34	14	36	19	91	11	22	7	30
54	36	32	21	27	22	26	24	- 48	17	- 92
55	24	- 41	20	33	12	<b>—</b> 55	3	<b>—</b> 13	13	- 53
56	12	<b>—</b> 35	40	107	6	<b>—</b> 25	26	62	4	0
57	8	5	29	27	9	— 23	6	17	-	-
58	13	21	28	- 134	8	14	6	20	5	30
59	22	<b>—</b> 55	21	- 71	11	- 18	17	45	7	- 7
60	36	47	4	- 8	29	74	1	- 4	15	44
61	29	103	18	101	15	78	4	10	4	29
62	_		7	— 13	5	- 4	4	— 40	2	- 29
63	9	<b>—</b> 3	16	68	12	52	10	27	1	- 4

щъ		v = 5	v = 6			v = 7	v = 8			v = 9	
№% таблицъ	21.5	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_6$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	91 <sub>7</sub>	$\sum_{a}^{\sigma} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	<b>n</b> <sub>8</sub>	$\sum_{a}^{c} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_9$	$\sum_{\alpha}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	
64	15	8	12	44	8	— 53	15	68	_	_	
65	15	— 19	18	7	21	— 17	11	_ 17	4	6	
66	_	_	5	0		_	2	- 1	1	— 12	
67	30	31	26	6	25	- 61	26	40	8	<b>— 1</b> 0	
<b>6</b> 8	12	1	3	_ 1	5	_ 20	5	- 4	7	_ 8	
69	32	103	4	— 28	16	43	1	- 14	4	- 6	
70	15	- 15	5	— 3	5	22	3	2	4	— 13	
71	7	_ 7	8	9	6	4	4	— 3	5	17	
72	9	20	1	- 7	4	- 2	1	- 14	5	25	
73	5	24	8	39	-		1	10		_	
Сумны	1461	_	1232	_	800		698		386	_	

Таблица II б. Отъ 10 до 14 метровъ въ сек.

цъ	v = 10			v = 11		v = 12		v = 13	v = 14	
Ж.М. таблицъ	$n_{10}$	$\sum_{a}^{6} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{11}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>12</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>13</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>14</sub>	$\sum_{\alpha}^{\sigma} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$
1	4	- 19	_		2	10	_		1	7
2	2	27	_		2	<b>2</b> 3	_	_		_
3	8	_ 5	-	_		_	_	_	2	- 24
4	1	6	_	_	-	_	_	-	3	10
5	4	4	–		2	<b>—</b> 30	_	_	-	
6	7	<b>— 2</b> 3	-	_	1	6		_	4	- 1
									7	

9):		v = 10		v = 11		v = 12		v = 13		v = 14
АМ таблицъ	n <sub>10</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{11}$	$\sum_{a}^{\sigma} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>1 2</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{13}$	$\sum_{a}^{\delta} \alpha_2 \frac{-\alpha_1}{\tau}$	n <sub>14</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$
7	7	12	_		1	- 15	_	_	2	34
8	_	_	_	-			_			
9	22	8	_		4	8			11	35
10	8	— 10	_		2	- 8	_	_	2	18
11	1	7	_	_			_		4	2
12	11	19	_		25	5	3	_ 8	4	38
13	15	21	_		1	- 8	_		3	3
14	16	65	_	- American	7	43	3	3	2	16
15	6	- 35		_	15	32		***************************************	4	14
16	-			_	15	90	_			-
17	_	_		_	2	21			1	- 2
18	3	22	1	4			_			_
19	6	10	_	_	6	21			4	8
20	3	<b>—</b> 3	1	— 15	8	20	1	_ 9	3	2
21	12	- 19			_		_		_	and the same of th
22	5	28	6	35	- 9	16			6	- 16
23	2	- 6		_	1	4	_		_	
24	4	18	_	_	3	0		_	2	- 3
25	15	47	_		2	6			3	- 5
26	8	- 11	_	_			_		3	24
27	7	_ s	_		_					_
28	10	39	-		1	8		_	7	57
29	5	13			4	54			6	28
30	11	63		_	5	0	_	-	3	31
31	14	67	_		_		_	_	7	14
32	3	14		_		_	_		2	- 26
33	5	9			11	8	-		1	23
34	5	1		_	14	84	_	_	2	- 1

цъ		v = 10		v = 11		r <b>1</b> 2		r = 13		v = 14
№. таблицъ	n <sub>10</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{11}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	"12	$\sum_{a}^{6} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>13</sub>	$\sum_{a}^{n} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{14}$	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x_2 - x_1}{\tau}$
35	_	_	1	6				_	-	
36	_	_	1	0	-		-			_
37	11	<b>— 4</b> 3			5	33			2	5
<b>3</b> 8	6	17	1	4	3	21		_		_
39	5	38	-		13	·- 1	-		8	- 9
40	_	_	_	_	14	50		_	11	7
41	8	18	2	- 10	4	16	1	()	1	- 5
42	1	- 1	1	- 6	_	_	_	-	_	
43	3	0	_		3	13			6	7
44	1	6	_	_	4	— 13				
45	12	43	_	-	2	12			13	183
46	4	33		-	4	11	_		1	1
47	9	0	4	- 13	3	7	1	- 7	2	- 5
48	7	- 24	_		8	0	_	_	1	18
49	7	- 2		-	19	98		_	2	— 10
50	6	4	3	- 8	3	- 6	-		1	— 8
51	12	2			1	8	_		11	22
52	1	7	_ ·	_		_		_	-	_
53	6	14	_	_	2	— 19	1	- 6	1	20
54	19	— 56			2	6			-	-
55	3	21	_		5	<b>— 3</b> 3			1	9
56	27	147	_		1	- 5			1	3
57	4	15	_	_	2	- 5				
58	5	- 15		-	4	9			1	- 3
59	21	- 20	_	-	5	- 48	3	- 63	3	- 42
60	_	_	-		9	29			_	
61	_	_	_		1	20		1	1	- 8
62	_		_			1 Management	_	1	1	- 6

U.B		r = 10		v = 11	1	r = 12	1	v = 13	2	= 14	
Мем таблицъ	n <sub>10</sub>	$\sum_{\alpha}^{6} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{11} \left  \sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau} \right $		$n_{12}$	$\sum_{\alpha}^{\sigma} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{13}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{14}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	
63	1	- 7	_		4	24			11	85	
64	2	5	1	6	16	138			6	81	
65	5	- 1					_		1	0	
66	2	0	_				-			_	
67	18	17			3	2			10	54	
68	6	— 21	_		4	13	1	0			
69	1	_ 5	_	_	2	— 18			_		
70	1	16	1	6	1	— 15		_		_	
71	5	11	-		_	Policies	_	and the same of th	4	- 6	
72	_		1	9		**************************************	_				
73	_	_	A-10.00	-		_	_	_	2	— 5	
Суммы	444		24		290		14		194	_	

Таблица II в.

Отъ 15 до 20 метровъ въ сек.

<b>1</b> 12	v = 15			v = 16		v = 17		v = 18		v = 19	v = 20	
New ragange	$n_{15}$	$\sum_{\alpha}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>16</sub>	$\sum_{a}^{\sigma} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>17</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{18}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>19</sub>	$\sum_{a}^{6} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>20</sub>	$\sum_{a}^{6} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$
1	1	0	2	13		-	2	15	-		_	,
2			3	21	2	- 18	3	57	_	Rollinger	2	38
3	-		1	3	_	_	· —		_		8	- 2
4	-		2	16		_	3	42	-	_	9	37
5			_		2	- 2	-			-	1	- 10
		•										

					Ī		Ī					
ицъ		v = 15	_	v = 16		v = 17		v == 18	-	v = 19		v = 20
МЖ таблицъ	n <sub>15</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>16</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{17}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1}{\tau}$	$n_{18}$	$\sum_{a}^{\sigma} \frac{\mathbf{z}_{2} - \mathbf{z}_{1}}{\tau}$	$n_{19}$	$\sum_{a}^{\mathcal{C}} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>20</sub>	$\sum_{a}^{0} \frac{\alpha_{2} - \alpha_{1}}{\tau}$
6	1	1	1	8		w-m.	-	_	_	· em	5	- 17
7		-	1	9	1	20	-			_	3	31
8	-		-	_	-		-		_		-	_
9	1	0	1	_ 2	-						-	
10	-		1	6	-	n	-	_			-	
11		_	-		-	_			_	n Natural	-	_
12	5	54	_		-	_	3	13	-		7	— 23
13	-		_				_	-	-		2	21
14	5	55	_	_	-	_	1	0	-	*****		_
15	-	_	1	36		-	_	_			7	68
16	-		_				1	29	_		5	22
17	_				_		1	20	-		-	
18			-	_			_		_		2	- 7
19	_		10	36			5	- 16	_	-	4	45
20	-	_	_		4	3 <b>6</b>		_			-	
21	_	-	_	_			-		-	warming.	1	4
22	3	- 14	2	13	2	20	1	- 12	_		2	0
23	-	_	-	_			-	_	-		-	-
24	_				_	_	-		-	decrees.	-	_
25	_		2	23	_		1	10	_	-	_	
26	_				1	10		_	-		13	66
27	-	_	2	11	_		_	_		_	1	- 20
28		_	_		_		-		-		12	125
29	-	_	2	0	-	_	1	4	-	-		
30	_	er-easts	_	_	1	7	-	-			8	30
31	-	Milleria	_	_			-	-		-	6	- 21
32	-		_	_	-	_	-	_	-			
33	_	_		_	1	0	-		_	_		

12	1	r = 15		v = 16		v = 17		v = 18		v = 19		v = 20
ХХ табланъ	$n_{15}$	$\sum_{\alpha}^{\tilde{\sigma}} \frac{\sqrt{2-\alpha_1}}{\tau}$	n <sub>16</sub>	$\sum_{n=1}^{6} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>17</sub>	$\sum_{\alpha}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{18}$	$\sum_{\alpha}^{\sigma} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>19</sub>	$\sum_{\alpha}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{20}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$
81	_		_		7	- 99	_	- Application	-	<del>-</del>	_	
35	-	_	-		-		_				-	****
36	-	_	_	Reffered	1	- 9	-		_	_		
37	-	-	_		-	_	_		-		4	53
38	-	_	-		_	_	_		-		1	10
39		-	-	_	2	- 12	-	_	-	_	2	- 7
40	-	_	_	_	-		-		-		40	72
41	-	_	2	<b>— 1</b> 2	-	-	-	_	-	_	-	
42	-	_	-	_	-	_	-		-	_	-	
43	-		3	- 39	_		_	_	-		2	- 18
44	-	_	_	_	_	_	-		-		-	
45		_	_	_	_	_	-		-		6	114
46		_	_	_			_		-	_	3	21
47	-	_	-		3	19	_	-	-	_	-	_
48	-	-			3	- 29	_	_	-	-	-	_
49	-	Minimippe	_	whiteness	3	29	-		-	_	2	3
50	-	·	_	SQC-1	1	0	_		-	-	1	— 15
51	-		-		-		-		-	_	4	— 24
52	-	_	_	_	-		-		-		-	_
53		*****	-		1	- 7	-		-		-	
54	-	_	-		_		_	_	-	_	-	_
55	-	-	2	4	_		-		-		1	- 24
56		_	-		-	_	2	- 21	-		9	137
57	-	_	-		_	_	-	_	-		1	11
58	-	1000	-	_	-		-		_	_	-	_
59	2	22	1	11	1	— 22	-		-		-	_
60		wingline			4	<del>-</del> 5	-	_	-	_	-	
61	-	material in a second se	-	# vgrapus	-		-		-		-	_

U.B.		v = 15		<b>v</b> = 16		v = 17		v = 18		v = 19		v = 20
ММ таблицъ	n <sub>15</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>16</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{17}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>18</sub>	$\sum_{a}^{6} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	$n_{19}$	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$	n <sub>20</sub>	$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$
62	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_
63	_	_	-		-	_	_	_	-	_	_	_
64	_	_	_	_	1	- 10	_	_	-		1	11
65	_		-	_		_	-		-	_	1	0
66	_	_	_	_	1	17	-		_	_	1	18
67	_		_		10	37	_	-	_		8	<b>—</b> 19
68	-	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_
69	-	_	_	-		-	_	_	-		-	
70	_	_	_	_	-	_		_	-	_	-	
71	-	_	-	_	_		_	_	-	-	-	
72	-	_	_	_	_		_	_	-		-	_
73	-	_	-	_	-	_	-	_	-		-	-
Суммы	18	_	39	-	52	_	24	_	-	_	185	_

Таблицы II  $(a, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ )$  показывають, что число случаевь, подвергнутыхъ разработкъ въ  $\S$  2-мъ, распредъляется слъдующимъ образомъ между разлячными скоростями:

$$n_{5} = 1461$$
  $n_{18} = 14$ 
 $n_{6} = 1232$   $n_{14} = 194$ 
 $n_{7} = 800$   $n_{15} = 18$ 
 $n_{8} = 698$   $n_{16} = 39$ 
 $n_{9} = 386$   $n_{17} = 52$ 
 $n_{10} = 444$   $n_{18} = 24$ 
 $n_{11} = 24$   $n_{19} = 0$ 
 $n_{12} = 290$   $n_{20} = 185$ 
 $N = 5861$ 
 $n_{18} = 14$ 
 $n_{14} = 194$ 
 $n_{15} = 18$ 
 $n_{16} = 39$ 
 $n_{17} = 52$ 
 $n_{18} = 24$ 

При разсмотрѣніи этой таблички бросается въ глаза любонытная особенность: число случаевъ, когда наблюдался вѣтеръ съ силою 11 и 13 мстровъ въ секунду, сравнительно зап. Физ.-мат. Отд.

очень мало, скорость въ 19 метровъ вовсе не наблюдалась, а скорость въ 20 метровъ встрѣ-чается несоразмѣрно часто. Разгадка этого страннаго на первый взглядъ факта заключается въ томъ, что съ увеличеніемъ силы вѣтра отклоненіе указателя Вильда увеличивается все медленнѣе и медленнѣе; между 1-мъ и 2-мъ штифтомъ разница скоростей, показываемыхъ легкимъ указателемъ, составляетъ всего 2 метра, тогда какъ между 7-мъ и 8-мъ штифтами эта разница достигаетъ уже 6 метровъ. Нижеслѣдующая табличка даетъ скорости вѣтра, отвѣчающія среднему положенію легкаго указателя около каждаго изъ штифтовъ и между двумя штифтами:

Штифты	v	Штифты	v
1 <del>-2</del>	1	$4-5\ldots$	7
2	2	$5 \dots$	8
2-3	3	5-6	9
3	4	6	10
3-4	5	7	14
4	6	8	20

Даже при наличности двухъ указателей, *тяжелаго* и *легкаго*, можно съ нѣкоторымъ удобствомъ (весьма впрочемъ относительнымъ) отсчитывать лишь слѣдующія скорости: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 20, 28 и 40 метровъ въ секунду  $^{1}$ ).

Принимая во вниманіе, что флюгеромъ съ двумя указателями снабжаются лишь очень немпогія станціи, и что на материкѣ сила вѣтра рѣдко достигаеть 20 метровъ въ секунду, можно заключить, что число 20 въ сущности указываеть на силу вѣтра между 15 и 20 метрами.

Перейдемъ теперь къ разработкѣ матеріала, помѣщеннаго въ таблицахъ II  $(a, \delta u \theta)$  подъ рубрикой

$$\sum_{a}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}.$$

Чтобы получить величину

слёдуетъ, какъ было указано выше, раздёлить соотвётственную величину

$$\sum_{n}^{\delta} \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\tau}$$

на 30 Sin ф.

Нижеследующія таблицы содержать результаты такой обработки.

См. Инструкцію Академіи Наукъ въ руководство метеорологическимъ станціямъ ІІ разряда 1 класса, 1900, стр. 37—39.

Таблица III а.

<b>№</b> твблицъ	$\sum_a^6 \mu_{\scriptscriptstyle 5}$	$\sum_a^\sigma \mu_{\scriptscriptstyle 0}$	$\sum_{a}^{6} \mu_{7}$	$\sum_a^{\sigma} \mu_s$	$\sum_{a}^{\delta}\mu_{9}$	$\sum_{a}^{\sigma}\mu_{10}$	$\sum_a^{\sigma} \mu_{11}$	$\sum_a^{\sigma} \mu_{12}$
1	0.4	- 0.4	- 0.8	0.0	0.8	0.8		0.4
2	- 0.6	1.1	- 0.9	2.0	0.9	1.2	_	1.0
3 -	0.1	0.3	- 0.4	0.7	0.4	- 0.2	_	_
4	2.4	0.7	0.9	0.5	2.9	0.3	_	_
5	0.4	0.4	0.4	0.4	- 0.1	0.2	_	1.3
6	- 1.0	1.1	0.8	2.9	1.5	1.0	_	0.3
7	- 0.1	0.2	2.8	0.2	0.5	0.5	_	- 0.7
8	_	0.7	0.0	0.0	0.1	_		_
9	- 0.4	1.1	- 0.2	0.7	- 0.3	0.4	_	0.4
10	1.4	- 0.3	0.4	0.9	0.0	0.4	_	0.3
11	1.6	- 0.7	0.7	- 1.1	_	0.3	_	_
12	2.1	3.0	1.6	4.8	0.3	0.8	_	0.2
13	- 1.0	3.0	0.6	- 2.0	0.6	0.9	_	0.3
14	0,6	0.6	1.8	4.6	0.9	2.8	-	1.9
15	- 0.2	2.1	_	0.5	_	- 1.5	_	1.4
16	2.6	5.5	0.4	1.9	0.1	-	_	3.9
17	0.1	2.5	0.2	1.1	_	_	_	0.9
18	- 0.9	- 0.8	- 0.3	0.6	0.0	1.0	0.2	
19	1.1	5.0	0.4	3.2	0.0	0.4	<b>—</b> .	0.9
20	4.6	8.9	- 4.1	<b>— 4.1</b>	- 4.4	- 0.1	0.7	0.9
21	1.3	• 0.3	0.6	- 0.3	0.5	- 0.8	_	_
22	0.8	0.7	1.6	2.0	0.9	1.2	1.5	0.7
23	0.3	1.1	0.5	0.2	- 0.2	- 0.3	_	0.2
24	1.1	1.7	0.0	- 0.2	0.3	0.8	-	0.0
25	1.1	1.6	0.2	0.6	0.7	2.0	_	0.3
26	1.6	0.3	- 0.4	_	_	0.5	_	_
27	0.2	- 0.2	0.3	- 0.5	_	-0.3	_	_

8\*

№М таблицъ	$\sum_a^{\delta} \mu_{\mathfrak{z}}$	$\sum_a^{\delta} \mu_{6}$	$\sum_a^6  \mu_7$	$\sum_a^{\delta} \mu_8$	$\sum_{a}^{\delta}  \mu_{\scriptscriptstyle 9}$	$\sum_a^6 \mu_{10}$	$\sum_a^6 \mu_{11}$	$\sum_a^{\delta} \mu_{12}$
28	_	0.6	· <u>-</u>	0,2	_	1.7	<del></del>	0.3
29 -	0.1	1.1	0.4	1.3	_	0.6		2.3
30	0.3	3.4	0.8	0.1	0,0	2.7		0.0
31	- 0.6	1.4	0.2	1.0	·	2.9	·—	
32	1.6	0.4	2.0	- 0.4	1.1	0.6	-	_
33	0.4	0.1	3.1	0.5	1.5	0.3		0,3
34	- 3.6	0.9	- 2.6	1.5	- 2.7	0.0	_	- 3.6
35	1.5	0.6	0.1	- 0.5	0.8		0.3	
36	0.1	1.3	- 0.2	_	- 0.9	_	0.0	
<b>37</b>	0.3	- 0.3	- 1.7	0.6	- 2.2	- 1.8		- 1.4
38	0.9	0.4	0.8	- 1.8	0.4	0.7	0.2	0.9
39	3.1	2.8	0.4	1.0	1.8	1.6	<u>-</u> -	0.0
40	1.6	0.5	0.5	_	1.8	_	_	2.1
41	0.2	2.7	0.1	1.1	- 1.0	0.8	- 0.4	0.7
42	2.1	0.0	- 1.0	- 0.4	- 0.3	0.0	- 0.3	. —
43	2.4	0.3	1.4	0.0	0.1	0.0	_	0.6
44	3.6	0.3	- 3.7	0.3	0.3	. 0*3	_	0.6
45	0.3	3.5	- 0.7	0.2	0.3	1.8		0.5
46	0.0	0.5	0.8	1.5	0.3	1.4	_	- 0.5
47	- 0.5	-0.1	0.0	- 0.3	0.4	0.0	0.6	0.3
48	1.7	0.6	1.6	0.5	0.3	1.0	_	0.0
49	4.3	0.5	2.1	0.9	1.8	0.1		4.2
50	0.5	- 0.1	0.5	0.3	0.6	0.2	- 0.3	- 0.3
51	0.4	1.3	0.4	0.3	0.7	0.1	<u>.</u>	- 0.3
52	2.3	0.0	- 0.2	1.4	0.3	0.3		
53	1.4	1.5	3.8	0.9	1.3	0.6	_	- 0.8
54	1.3	1.1	1.1	2.0	- 3.9	- 2.3		0.3
55	1.7	1.4	2.3	- 0.5	2.2	0.9		-1.4
56	1.5	4.5	1.0	2.6	0.0	6.1		-0.2
57	0.2	1.1	1.0	0.7	_	0.6		- 0.2

№М таблицъ	$\sum_a^\sigma \mu_5$	$\sum_a^\sigma \mu_{\scriptscriptstyle 6}$	$\sum_a^{\sigma} \mu_7$	$\sum_{a}^{\sigma}\mu_{8}$	$\sum_a^{\delta} \mu_9$	$\sum_{a}^{\sigma}\mu_{10}$	$\sum_{a}^{6}\mu_{11}$	$\sum_a^\sigma \mu_{12}$
58	0.9	- 5.6	0.6	- 0.8	1.2	- 0.6		0.4
59	- 2.3	_ 3.0	— 0.7	- 1.9	- 0.3	- 0.8	_	- 2.0
60	2.0	- 0.3	3.1	- 0.2	1.8		-	1.2
61	4.3	4.2	3.2	0.4	1.2	_	_	0.8
62	_	- 0.5	- 0.2	- 1.7	- 1.2		_	_
63	- 0.1	2.8	- 2.1	4 1.1	- 0.2	- 0.3		1.0
64	- 0.3	1.8	- 2.2	2.8	_	0.2	0.2	5.7
65	- 0.8	0.3	- 0.7	- 0.7	0.2	0.0	_	_
66	_	0.0	_	0.0	- 0.5	0.0		_
67	- 1.3	0.2	- 2.5	1.6	- 0.4	0.7	_	0.1
68	0,0	0.0	- 0.8	- 0.2	- 0.3	- 0.9	_	0.5
69	4.2	- 1.2	1.8	- 0.6	- 0.2	- 0.2	_	- 0.7
70	- 0.6	0.1	0.9	0.1	- 0.5	0.7	0.2	- 0.6
71	- 0,3	0.4	0.2	- 0.1	0.7	0.5	_	
72	0.8	- 0.3	- 0.1	- 0.6	1.0	_	0.4	_
73	1.0	1.6	_	0.4	_	_	_	_
Сумиы	18.0	51.9	5.7	17.4	4.9	25.2	0.3	20.4

Таблица III6.

<b>№</b> № таблицъ	$\sum_a^{m{\sigma}} \mu_{13}$	$\sum_a^{6} \mu_{14}$	$\sum_a^{\sigma} \mu_{15}$	$\sum_a^\sigma \mu_{16}$	$\sum_a^6 \mu_{17}$	$\sum_{a}^{\sigma}\mu_{18}$	$\sum_{a}^{\sigma}\mu_{_{19}}$	$\sum_a^\sigma \mu_{20}$
1	_	0.3	0.0	0.6	_	0.7		_
2	_	_	_	0.9	- 0.8	2.5	_	1.7
3	_	- 1.1	_	0.1	_	_		- 0.1
4.	-	0.4	_	0.7		1.9	_	1.6

№№ таблицъ	$\sum_{a}^{\delta} \mu_{13}$	$\sum_{a}^{\delta} \mu_{14}$	$\sum_{a}^{\delta} \mu_{15}$	$\sum_a^6 \mu_{16}$	$\sum_{a}^{6}\mu_{17}$	$\sum_{a}^{\sigma}\mu_{18}$	$\sum_a^{\delta} \mu_{19}$	$\sum_{a}^{6}\mu_{20}$
5	_	_	_		- 0.1	_	_	- 0.4
6		0.0	0.0	- 0.4	-	_		- 0.7
7	_	1.5	_	0.4	0.9	_	_	1.4
8	_		_	_		_	_	_
9	_	- 1.5	0.0	- 0.1		_	_	_
10	_	0.8	_	0.3	_	_	_	_
11	_	0.1	_	_	-	_		
12	- 0.3	1.7	2.4	-	_	0.6	-	- 1.0
13	-	0.1		_	_	-	****	0.9
14	0.1	0.7	2.4	_		0.0	_	_
15	-	- 0.6	-	1.6	-		_	- 3.0
16	- 1	_	-	_	-	1.3	_	- 1.0
17	-	- 0.1		_	-	0.9		-
18	-		_	_	-		Minim	- 0.3
19	-	0.3	-	1.6	-	- 0.7		2.0
20	- 0.4	0.1	_		1.6		_ =	
21	_		_	-		-	_	0.2
22	_	- 0.7	- 0.6	0.6	0.9	- 0.5	-	0.0
23	-	-	-	-	_	_		_
24	-	- 0.1		-		_	_	_
25	_	- 0.2	_	1.0	-	0.4		_
26	_	1.0	_	_	- 0.4	-	-	2.9
27	_	_		0.5	-	-		- 0.9
28	-	- 2.5	_	_	-			5.4
29		1.2	-	0.0	-	0.2	_ · \	_
30	_	1.3	_	-	0.3	_	_	1.3
31	_	0.6	-	_		_	_	- 0.9
32	_	- 1.1	_	_	-			_
33		_ 1.0	_	_	0.0	_	_	_
34	_	0.0	-	-	<b>— 4.2</b>		-	

№№ таблицъ	$\sum_a^{\delta} \mu_{13}$	$\sum_a^{\sigma} \mu_{14}$	$\sum_{a}^{\sigma} \mu_{15}$	$\sum_{a}^{\sigma} \mu_{16}$	$\sum_{a}^{6} \mu_{17}$	$\sum_a^\sigma \mu_{18}$	$\sum_{a}^{\sigma} \mu_{19}$	$\sum_{a}^{\delta} \mu_{20}$
35	_	_					_	_
36	_			_	- 0.4	_	_	
37	_	0.2		-	_	_		- 2.3
38		_	_	_				0.4
39		- 0.4	_	_	- 0.5	_	_	0.3
40		0.3	_		_		_	3.1
41	0.0	— 0.2	_	- 0.5	_		_	-
42	_	_	-	_	_	_	_	_
43	_	0.3	_	— 1.7	_	_		- 0.8
44	-	_		_	-	_	_	_
45	_	7.9					_	4.9
46	_	0.0	_	-	_	_	_	0.9
47	- 0.3	- 0.2	_	-	- 0.8			
48	-	0.8			- 1.2			_
49	- '	- 0.4		_	1.2		_	0.1
50	_	- 0.3	_	-	0.0	_	_	<b>—</b> 0.6
51	_	0.9		_		_	-	- 1.0
52	_	-	_	-			_	_
53	<b>—</b> 0.3	0.8		_	- 0.3	_	_	_
54	_	_		-	-	_	-	_
55	_	0.4		- 0.2	_	-	-	<b>— 1</b> .0
56	_	- 0.1	_			<b>—</b> 0.9		5.7
57	_	_	_	-	_	_	_	0.5
58	_	- 0.1		_	_	_		_
59	- 2.6	— 1.7	- 0.9	0.5	- 0.9	_	_	-
60	_	_	_	_	- 0.2	_	_	_
61	-	- 0.3	-					-
62	-	— 0.2	_	_		-	_	_
63		3.5	_	-	_		_	_
64	-	3.3			- 0.4	_	_	- 0.5

№№ таблицъ	$\sum_a^\sigma \mu_{13}$	$\sum_a^{ ilde{o}} \mu_{14}$	$\sum_a^{\sigma} \mu_{15}$	$\sum_{a}^{\sigma}\mu_{16}$	$\sum_{a}^{\delta}\mu_{17}$	$\sum_{a}^{\sigma}\mu_{18}$	$\sum_a^6 \mu_{19}$	$\sum_{a}^{6}\mu_{20}$
65		0.0	_	_	_	- Seption	_	0.0
66	_	_		_	0.7		_	0.7
67	_	2.2			1.5	_	_	- 0.8
68	0.0		_		_	_	_	_
69	_	_	_	_			_	_
70	_	_	_	_	-	_	_	
71	-	- 0.2	_	_		_		_
72	_	-	_	_	_	_	_	_
<b>7</b> 3	_	- 0.2	_	_	_	_	_	_
Суммы	- 3.8	17.5	3.3	5.9	<b>—</b> 3.7	6.4	_	17.7

Таблицы III a и III b даютъ слѣдующія величины  $\Sigma \mu$  при различныхъ скоростяхъ:

$$\begin{array}{lll} \Sigma\mu_{5} = & 18.0 \\ \Sigma\mu_{6} = & 51.9 \\ \Sigma\mu_{7} = & 5.7 \\ \Sigma\mu_{8} = & 17.4 \\ \Sigma\mu_{9} = & 4.9 \\ \Sigma\mu_{10} = & 25.2 \\ \Sigma\mu_{11} = & 0.3 \\ \Sigma\mu_{12} = & 20.4 \\ \Sigma\mu_{13} = & -3.8 \\ \Sigma\mu_{14} = & 17.5 \\ \Sigma\mu_{15} = & 3.3 \\ \Sigma\mu_{16} = & 5.9 \\ \Sigma\mu_{17} = & -3.7 \\ \Sigma\mu_{18} = & 6.4 \\ \Sigma\mu_{19} = & 0.0 \\ \Sigma\mu_{20} = & 17.7 \\ \hline \Sigma\bar{\mu} = & 187.1 \\ \end{array} \right. \tag{31}$$

Дѣленіемъ равенствъ (31) на соотвѣтственныя равенства (30) получимъ:

$$\begin{array}{lll}
\bar{\mu}_{5} &=& 0.01 \\
\bar{\mu}_{6} &=& 0.04 \\
\bar{\mu}_{7} &=& 0.01 \\
\bar{\mu}_{8} &=& 0.02 \\
\bar{\mu}_{9} &=& 0.01 \\
\bar{\mu}_{10} &=& 0.06 \\
\bar{\mu}_{11} &=& 0.01 \\
\bar{\mu}_{12} &=& 0.07 \\
\bar{\mu}_{13} &=& -0.27 \\
\bar{\mu}_{14} &=& 0.09 \\
\bar{\mu}_{15} &=& 0.18 \\
\bar{\mu}_{16} &=& 0.15 \\
\bar{\mu}_{17} &=& -0.07 \\
\bar{\mu}_{18} &=& 0.27 \\
\bar{\mu}_{19} &=& - \\
\bar{\mu}_{20} &=& 0.10
\end{array} \tag{32}$$

Изъ этой таблицы видно только, что  $\mu$  есть возрастающая функція скорости  $v^1$ ); чтобы лучше уяснить характеръ этой функціи, необходимо разбить таблицу на нѣсколько группъ и опредѣлить среднее значеніе  $\mu$  для каждой группы. Приэтомъ необходимо имѣть въ виду слѣдующихъ два важныхъ соображенія.

Каждая группа не должна заключать слишкомъ рознящіяся между собой значенія скорости v, такъ какъ среднее значеніе  $\overline{v}$ , соотвѣтствующее среднему значенію  $\overline{\mu}$ , мы можемъ найти, лишь предполагая линейную зависимость между ними. Подобное предположеніе влечеть за собой ошибку, которая тѣмъ больше, чѣмъ больше разница между крайними значеніями v въ одной группѣ. Кромѣ того, группы, содержащія малыя скорости, должны заключать меньше разныхъ скоростей, нежели группы съ большими скоростями, потому что на величину вышеупомянутой ошибки вліяетъ собственно не разность между крайними скоростями одной группы, а отношеніе ихъ.

Другое замѣчаніе касается случая, когда скорость равна 20 метрамъ въ секунду. Выше было замѣчено, что на практикѣ наблюдатели отмѣчаютъ этимъ числомъ вѣтеръ, дующій съ силою отъ 15 до 20 метровъ въ секунду и вообще говоря рѣдко достигающій

9

<sup>1)</sup> Нѣкоторыя значенія µ какъ будто противорѣчать этому; но равенства (30) показывають, что въ этихъ случаяхъ µ выведено изъ сравнительно вичтожнаго числа наблюденій.

послѣдняго предѣла. Въ виду этого подъ числомъ «20 метровъ въ секунду» условимся принимать среднюю силу вътра между 15 и 20 метрами, т. е. 17.5 метровъ въ секунду.

Раздѣлимъ всѣ 16 скоростей (отъ 5 до 20 метровъ въ секунду) на 4 группы слѣдующимъ образомъ:

Среднія значенія д для каждой изъ этихъ группъ опред'єлимъ по формуламъ:

$$\bar{\mu}_{v1} = \frac{\sum \mu_{5} + \sum \mu_{6} + \sum \mu_{7}}{n_{5} + n_{6} + n_{7}}$$

$$\bar{\mu}_{v2} = \frac{\sum \mu_{8} + \sum \mu_{9} + \sum \mu_{10}}{n_{8} + n_{9} + n_{10}}$$

$$\bar{\mu}_{v3} = \frac{\sum \mu_{11} + \sum \mu_{12} + \sum \mu_{13}}{n_{11} + n_{12} + n_{13}}$$

$$\bar{\mu}_{v4} = \frac{\sum \mu_{14} + \sum \mu_{15} + \sum \mu_{16} + \sum \mu_{17} + \sum \mu_{18} + \sum \mu_{20}}{n_{14} + n_{15} + n_{16} + n_{17} + n_{13} + n_{20}}$$
(33).

Подставляя въ уравненія (33) значенія величинъ  $\Sigma \mu$  и n по уравненіямъ (30) и (31), получимъ:

$$\bar{\mu}_{v1} = \frac{75.6}{3493} = 0.022$$

$$\bar{\mu}_{v2} = \frac{47.5}{1528} = 0.031$$

$$\bar{\mu}_{v3} = \frac{16.9}{328} = 0.051$$

$$\bar{\mu}_{v4} = \frac{47.1}{512} = 0.092$$
(34).

Значенія соотв'єтствующих в скоростей  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$  и  $v_4$ , въ предположеній прямолинейной зависимости между  $\mu$  и v въ пред'єлах каждой группы, опред'єляются такъ:

$$\begin{array}{lll} v_1 = \frac{5n_5 + 6n_6 + 7n_7}{n_5 + n_6 + n_7} & = & 5.8 \text{ M. B} \text{ CeK.} \\ v_2 = \frac{8n_8 + 9n_9 + 10n_{10}}{n_3 + n_9 + n_{10}} & = & 8.8 & \text{ w} \\ v_3 = \frac{11n_{11} + 12n_{12} + 13n_{13}}{n_{11} + n_{12} + n_{13}} & = & 12.0 & \text{ w} \\ v_4 = \frac{14n_{14} + 15n_{15} + 16n_{16} + 17n_{17} + 18n_{18} + 17.5n_{20}}{n_{14} + n_{15} + n_{16} + n_{17} + n_{18} + n_{20}} = & 15.9 & \text{ w} \end{array} \right) \label{eq:v1}$$

Изображая зависимость между  $\mu$  и v въ видѣ

$$\mu = f(v),$$

мы можемъ написать четыре частныхъ значенія этой функцій по уравненіямъ (34) и (35):

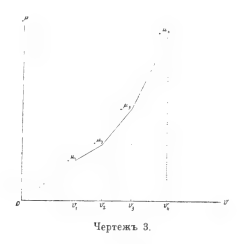
$$f(5.8) = 0.022$$

$$f(8.8) = 0.031$$

$$f(12.0) = 0.051$$

$$f(15.9) = 0.092$$
(36).

**На чертеж** в 3-м в эти четыре значенія изображены в прямоугольной систем координать.



Ломаная линія  $μ_1$   $μ_2$   $μ_3$   $μ_4$  имѣетъ довольно ясно выраженный параболическій характеръ; приэтомъ вся кривая какъ бы отодвинута отъ оси Ov по направленію положительныхъ ординатъ. Уравненіе такой параболы можно представить въ видѣ:

$$\mu = ev^{2} + e' \tag{37},$$

гд\* c и c' — постоянные параметры.

Въ § 4-мъ, на основаніи теоретическаго изслідованія неподвижнаго стаціонарнаго циклона, будеть показано, что дійствительное выраженіе  $\mu(v)$  не содержить абсолютнаго члена. Появленіе такого члена въ уравненіи (37) можно объяснить слідующимъ образомъ.

Большинство циклоновъ, проходящихъ надъ Европейской Россіей, движется съзанада на востокъ, причемъ минимумы проходятъ преимущественно на крайнемъ сѣверѣ ея (въ широтахъ Финляндіи). Благодаря этому, область расположенія станцій, матеріаломъ которыхъ мы воспользовались, затрогивается въ большинствѣ случаевъ южными частями ци-

клоновъ. При такомъ прохожденіи, направленіе вѣтра на станціи B измѣняется по часовой стррымы, и найденная нами величина ( $\alpha_2 - \alpha_1$ ) увеличится на нѣкоторый уголъ, зависящій не отъ скорости вѣтра, а отъ близости станціи къ центру циклона и отъ скорости прохожденія минимума. Если, наоборотъ, минимумъ проходитъ южнѣе станціи B, то смѣна направленій вѣтра происходитъ при этомъ обратно часовой стррымы, и величина ( $\alpha_2 - \alpha_1$ ) уменъ-шается на нѣкоторый уголъ, независящій отъ скорости вѣтра. Разъ преобладаютъ прохожденія перваго типа, то въ среднемъ функція  $\mu$  ( $\nu$ ) пріобрѣтаетъ абсолютный положительный членъ e', который на чертежѣ 3-мъ выраженъ довольно отчетливо.

Во всякомъ случаѣ, на основаніи графическаго построенія, мы можемъ только утверждать, что функція

$$\mu = f(v) \tag{38}$$

возрастаетъ вмѣстѣ съ v. Кромѣ того, можно съ большой вѣроятностью думать, что одновременно ростетъ и показатель возрастанія, т. е. первая производная

$$\frac{d\mu}{dv} = f'(v) \tag{39}$$

есть также возрастающая функція от v вт разсмотринных предплах (от v до v до v вт разсмотринных предплах (от v до v

Собранный нами метеорологическій матеріалъ не даетъ возможности точнѣе опредѣлить характеръ зависимости между  $\mu$  и v.

У насъ въ Россіи им'єются дв'є станціи, наблюденія которыхъ, будучи подвергнуты обработк'є по предлагаемому методу, могли бы дать бол'єе ріємительный результатъ.

Я говорю о Кронштадтѣ (станція морского вѣдомства) и С.-Петербургѣ (Николаевская Главная Физическая Обсерваторія). На обѣихъ станціяхъ имѣются механическіе анемографы, дающіе непрерывную запись направленія и силы вѣтра, причемъ отсчеты времени, самыхъ элементовъ и оріентировка флюгеровъ не оставляютъ желать ничего лучшаго въ смыслѣ точности. При возвышенномъ положеніи приборовъ, движеніе воздуха между ними совершается совершенно свободно и естественно, если не считать нѣсколькихъ фабричныхъ трубъ, изъ которыхъ ни одна впрочемъ не подходитъ слишкомъ близко къ наблюдательнымъ пунктамъ.

Къ сожалѣнію записи Кронштадскаго анемографа остаются необработанными и неизданными, за исключеніемъ трехъ неполныхъ лѣтъ, для которыхъ вычислены и изданы М. А. Рыкачевымъ (нынѣ академикъ и директоръ Главной Физической Обсерваторіи), ежечасныя среднія величины скорости и направленія вѣтра 2). Для нашей цѣли, скорости въ видѣ ежечасныхъ среднихъ вполнѣ пригодны и даже предпочтительнѣе краткосрочныхъ среднихъ, такъ какъ намъ именно нужна средняя скорость частицы между обоими пунктами. Нельзя сказать того-же относительно направленія. Въ § 1-мъ роль этого элемента въ

<sup>1)</sup> Геометрически это отвъчаетъ вогнутости кривой въ сторону положительныхъ ординатъ д.

<sup>2)</sup> М. А. Рыкачевъ. Кронштадтъ — анемографъ Мунро 1883—1885 г.г. С.-Петербургъ, 1889.

нашемъ изслѣдованіи указана достаточно ясно, чтобы не распространяться о немъ теперь. Скажу только, что для цѣлесообразнаго использованія матеріала, мнѣ пришлось бы выбирать направленіе непосредственно съ записей обоихъ приборовъ, что составило бы новый большой трудъ, предпринять который я не могъ по недостатку свободнаго времени.

Зам'ту тутъ-же, что величины отклоненія для станцій Кронштадть—С.-Петербургъ должны получиться значительно больше вычисленныхъ выше, въ виду возвышеннаго положенія инструментовъ и гладкаго (главнымъ образомъ воднаго) пространства между станпіями.

Укажемъ теперь на одно интересное и важное значение коэффиціента  $\mu$ .

Изъ формулъ (2), (3) и (4)  $\S$  1-го находимъ такое выражение длины радіуса r кривой, описываемой частицей воздуха на широт $\S$   $\varphi$  со скоростью v:

$$r = \frac{v}{\mu \frac{4\pi}{T} \sin \varphi} \tag{40}.$$

Обозначая для краткости

$$\frac{4\pi}{T} \sin \varphi = K, \tag{41}$$

получимъ:

$$r = \frac{v}{K\mu} \tag{42}.$$

Обозначивъ черезъ m массу воздушной частицы, найдемъ, соотвътственно полученной величинъ r, такую величину центростремительной силы  $f_c$ :

$$f_c = \frac{mv^2}{r} = K\mu mv \tag{43}.$$

Представимъ себѣ горизонтальную струю воздуха подъ дѣйствіемъ системы силъ, равнодѣйствующая которыхъ дѣйствуетъ на каждую частицу m воздуха такимъ образомъ, что вся струя имѣетъ прямолинейное направленіе. Такая картина и должна представиться въ среднемъ изъ многочисленныхъ дѣйствительныхъ наблюденій между двумя пунктами, если бы не было отклоняющей силы вращенія земли, которая и является добавочной силой къ вышеупомянутой равнодѣйствующей. Обозначивъ эту добавочную силу черезъ  $f_g$ , мы имѣемъ, какъ извѣстно изъ механики, такое ея выраженіе:

$$f_g = \mathit{Kmv} \tag{44}.$$

Между тѣмъ въ дѣйствительности искривленіе струи таково, какъ будто на нее дѣйствуетъ добавочная сила  $f_c$ , выражаемая формулой (43) и значительно меньшая силы  $f_g$  при существующихъ скоростяхъ вѣтра у земной поверхности. Происходитъ такое уменьшеніе отклоняющей силы отъ того, что при искривленіи струи возникаетъ сила тренія о земную поверхность и, главнымъ образомъ, въ самой воздушной средѣ, препятствующая искривленію струи.

Беря отношение силь  $f_c$  и  $f_q$ , получимь:

$$\frac{f_c}{f_g} = \mu \tag{45}.$$

Обобщая законъ, выражаемый уравненіемъ (45), можно сказать, что вообще, какаябы система горизонтальных силг ни дъйствовала на воздушную частицу у поверхности
земли, слъдует разложить эту систему на двъ равнодъйствующих: одну по направленію движенія, другую перпендикулярно къ первой; эта вторая, нормальная равнодъйствующая  $f_N$ , стремится искривить воздушную струю; но, благодаря тренію, часть ея тратится на преодольніе реакціи тренія, другая-же (активная) часть  $f_c$  опредъляется формулой:

$$f_c = \mu f_N \tag{46}.$$

Формула (46) указываетъ на болѣе общее и важное значеніе перемѣннаго коэффипіента  $\mu$ , чѣмъ то, какое ему было придано во всемъ предыдущемъ изложеніи настоящаго труда.

## § 4. Теорія функціи $\mu$ (v).

Опытное изслѣдованіе величины  $\mu$  не дало рѣшительныхъ результатовъ и указало лишь на общій характеръ измѣненія этой величины въ зависимости отъ скорости вѣтра.

Теперь предложимъ себѣ найти функцію  $\mu$  аналитическимъ путемъ, исходя изъ слѣ-дующихъ двухъ положеній:

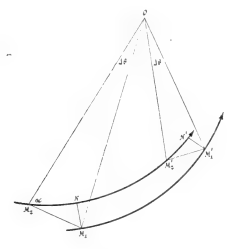
- 1) Значеніе  $\mu$ , помимо скорости в'єтра, зависить исключительно отъ тренія воздуха, внутренняго и о поверхность земли; и если намъ изв'єстенъ законъ этого тренія въ тангенціальномъ направленіи (касательно къ потоку), то можно изъ него вывести законъ тренія по нормали къ воздушной струѣ, т. е. опредѣлить функцію  $\mu$  (v).
- 2) Законъ, устанавливающій связь между величинами тренія въ указанныхъ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ направленіяхъ, очевидно не зависитъ отъ той или другой формы возмущеній въ атмосферѣ; слѣдовательно, для выясненія этого закона во всей его строгости, можно разсмотрѣть какую-либо частную форму такого возмущенія, достаточно простую для удобства анализа.

Представимъ себѣ неподвижный стаціонарный циклонъ (или антициклонъ), въ нижней части котораго всѣ метеорологическіе элементы расположены въ данной горизонтальной плоскости концентрическими кругами отъ центра, т. е. давленіе, температура, влажность и пр. суть функціи вектора  $\rho$  и не зависять отъ аргумента  $\theta$  (въ полярной системѣ координатъ).

Въ силу симметріи, траєкторіи вс'яхь воздушныхъ частиць въ области такого циклона будуть одинаковыя кривыя съ разными лишь аргументами при одинаковомъ р; скорость v каждой частицы будеть также завис'єть лишь отъ вектора р.

На чертеж $^*$  4-мъ представлены отр $^*$ зки  $M_1^{'}M_1^{'}$  и  $M_2^{'}M_2^{'}$  двухъ безконечно близкихъ другъ къ другу траекторій въ одной горизонтальной плоскости.

При одинаковой длинъ векторовъ двухъ точекъ  $M_1$  и  $M_2$ , уголъ между ними всюду будетъ равенъ одной и той-же величинъ  $\Delta\theta$ , такъ какъ одну кривую можно наложить на другую, вращая ее на уголъ  $\Delta\theta$  вокругъ полюса O.



Чертежъ 4.

Опредѣлимъ количество  $\Delta Q$  (по вѣсу) воздуха, протекающее въ единицу времени черезъ отверстіе  $\overline{M_1N}$  со скоростью v, при толщинѣ горизонтальнаго слоя воздуха, равной единицѣ.

Количество это выразится следующимъ образомъ:

$$\Delta Q = pv \cdot \overline{M_1 N} \tag{47},$$

 $r_{A}$  p есть плотность воздуха.

Изъ треугольника  $M_1 N M_2$  имѣемъ:

$$\overline{M_1 N} = \overline{M_1 M_2} \operatorname{Cos} \angle NM_1 M_2 = \rho \Delta \theta \operatorname{Cos} \angle OM_2 N$$
(48).

Уголъ между векторомъ и касательной къ полярной кривой, направленной въ сторону отрицательныхъ аргументовъ, опредъляется какъ извъстно по формулъ:

tang 
$$\alpha = \rho \frac{d\theta}{d\rho}$$
 (49),

откуда находимъ:

$$\cos \angle OM_2 N = \frac{d\rho}{\sqrt{d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2}}$$
 (50).

Замѣтимъ, что на чертежѣ 4-мъ направленіе касательной взято обратно часовой стрѣлкѣ, откуда слѣдуетъ, что возрастаніе аргумента в мы принимаемъ по часовой стрѣлкѣ. Далѣе, не трудно видѣть, что, когда

$$\alpha < \frac{\pi}{2}$$

и косинусъ его слѣдовательно имѣетъ положительное значеніе, — тогда  $d\rho$  отрицательно, и наоборотъ; отсюда мы заключаемъ, что радикалг въ правой части уравненія (50) имъетъ всегда отрицательное значеніе.

Изъ уравненій (47), (48) и (50) находимъ:

$$\Delta Q = pv \frac{\rho \cdot d\rho}{\sqrt{d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2}} \cdot \Delta \theta \tag{51}.$$

Въ стаціонарномъ циклонѣ такое-же количество воздуха должно протечь въ единицу времени и черезъ отверстіе  $\overline{M_1'N'}$  и черезъ всякое другое отверстіе между взятыми кривыми, если только вз данной горизонтальной плоскости не произошло потери или прибыли воздуха вз види восходящих или нисходящих токов или вз види выдилившихся осадков .

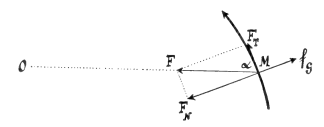
Мы изслѣдуемъ законъ тренія, которому долженъ слѣдовать *горизонтальный* потокъ воздуха, притомъ-же неизмѣняющійся въ своемъ количествѣ — слѣдовательно, вышеприведенное условіе является само собой.

Уравненіе (51) можно представить въ видъ:

$$pv \frac{\rho \cdot d\rho}{\sqrt{d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2}} = C \tag{52},$$

гдE — нEкоторая постоянная.

Составимъ теперь дифференціальныя уравненія движенія частицы т въ области даннаго циклона.



Чертежъ 5.

Разлагая силу F притяженія точки m къ центру O (чертежъ 5-ый) на составляющія по нормали и по касательной къ траекторіи, получимъ такія выраженія составляющихъ:

$$F_{N} = F \cdot \sin \alpha$$

$$F_{T} = F \cdot \cos \alpha$$
(53).

Сила  $F_N$  ослабляется силой  $f_G$  д'яйствія вращенія земли. Прилагая къ равнод'яйствующей этихъ двухъ силъ правило, выраженное въ конц'я прошлаго  $\S$ -а уравненіемъ (46), мы можемъ написать первое уравненіе движенія въ такомъ вид'я:

$$\mu\left(F_{N}-f_{G}\right)=m\,\frac{v^{2}}{r}\tag{54},$$

гдѣ r есть радіусь кривизны траекторіи.

Другая составляющая  $F_T$  ослабляется реакціей тренія, которое испытываеть частица воздуха при поступательномъ движеніи. Реакція эта можеть быть выражена черезъ  $m \vee$ , гдb v есть нbкоторая  $\phi$ ункція скорости v.

Тогда второе уравненіе движенія представится въ следующемъ виде:

$$F_T - mv = m \frac{dv}{dt} \tag{55}.$$

Чтобы исключить здёсь дифференціаль времени dt, замётимь, что

$$v = \frac{ds}{dt}$$

(ds — дифференціаль траекторіи), откуда находимъ:

$$dt = \frac{1}{r} ds = -\frac{1}{r} \sqrt{d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2}$$
.

Минусъ поставленъ здёсь потому, что радикалъ мы выше условились принимать за отрицательную величину.

Подставляя найденную величину dt въ уравнение (55), получимъ:

$$F_T - m_V = -m \frac{v \cdot dv}{\sqrt{d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2}} \tag{56}.$$

Далѣе, замѣнимъ  $F_N$  и  $F_T$  въ уравненіяхъ (54) и (56) ихъ выраженіями по уравненіямъ (53), а  $f_G$  величиной Kmv, данной въ концѣ прошлаго §-а. Изъ преобразованныхъ такимъ образомъ уравненій исключимъ F.

Въ результатъ такого исключенія нолучимъ:

$$\left(v - \frac{v \cdot dv}{\sqrt{d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2}}\right) \tan \alpha = Kv + \frac{v^2}{\mu r}$$
 (57).

Подставляя сюда значеніе tang  $\alpha$  по уравненію (49) и замѣняя r извѣстнымъ выраженіемъ радіуса кривизны въ полярныхъ координатахъ, мы можемъ переписать уравненія (52) и (57) въ слѣдующемъ видѣ:

$$pv \frac{\rho \rho'}{\sqrt{\rho'^2 + \rho^2}} = C \tag{58}$$

$$\left(\nu - v \frac{dv}{d\rho} \cdot \frac{\rho'}{\sqrt{\rho'^2 + \rho^2}}\right) \frac{\rho}{\varrho'} = Kv + \frac{v^2}{\mu} \cdot \frac{\rho^2 + 2\rho'^2 - \rho\rho''}{(\sqrt{\rho'^2 + \rho^2})^3}$$
 (59)

гдѣ  $\rho'$  и  $\rho''$ —знаки первой и второй производныхъ отъ  $\rho$  по  $\theta$ .

Движеніе воздуха въ правильномъ циклонѣ принимаютъ обыкновенно происходящимъ по логариомическимъ спиралямъ. Строго говоря, такое представленіе неприложимо къ вихревому движенію въ упругой средѣ, въ особенности, если измѣненія объема вызываются не одними механическими причинами, но и причинами термодинамическаго характера. Но представленіе это полезно, какъ весьма приближенная картина фиктивнаго циклона, не подверженнаго измѣненіямъ температуры и влажности.

Для нашей-же задачи такая фикція составляєть непремѣнное условіе, потому что мы ищемъ значеніе функціи  $\mu$  въ однородной средѣ даннаго физическаго и химическаго состоянія. Чтобы осуществить это послѣднее условіе вполнѣ, приходится и плотность p воздуха принять за величину постоянную, хотя въ дѣйствительности въ барической плоскости немыслимо возникновеніе циклона. Однако, нужно замѣтить, что такая фикція не являєтся непреодолимымъ логическимъ препятствіемъ, такъ какъ можно себѣ представить если не возникновеніе, то существованіе вихреобразнаго возмущенія въ области постоянной плотности воздуха.

Такимъ образомъ, болѣе или менѣе существенную произвольность вноситъ въ дальнѣйшій анализъ лишь предположеніе, что въ изслѣдуемомъ возмущеніи частицы воздуха движутся по логариемическимъ спиралямъ.

Возьмемъ уравненіе логариомической спирали въ видь:

$$\rho = ae^{b\theta} \tag{60}.$$

Первая и вторая производныя отъ  $\rho$  по  $\theta$  выразятся такъ:

$$\begin{aligned}
\rho' &= bae^{b\theta} = b\rho \\
\rho'' &= b^2 ae^{b\theta} = b^2 \rho
\end{aligned} (61).$$

Подставляя значенія р' п р" по уравненіямъ (61) въ уравненія (58) п (59), найдемъ:

$$v_{\hat{\varphi}} = C \frac{\sqrt{1 + b^2}}{bp} \tag{62}$$

$$\frac{1}{b}\left(\nu - v\frac{dv}{d\rho} \cdot \frac{b}{\sqrt{1+b^2}}\right) = Kv + \frac{v^2}{\mu} \cdot \frac{1}{\rho\sqrt{1+b^2}} \tag{63}.$$

Правая часть уравненія (62) при условін

$$p = const.$$

является постоянной величиной, которая, будучи равна произведенію изъ скорости v воздушной частицы на векторъ  $\rho$ , проведенный изъ центра циклона, — измъряетъ собою интенсивность циклона.

Обозначая этотъ показатель интенсивности циклона черезъ J, получаемъ уравненіе (62) въ такомъ видѣ:

$$v\rho = J \tag{64}.$$

Дифференцируя уравненіе (64), находимъ:

 $\rho \frac{dv}{dz} + v = 0 \tag{65}.$ 

Исключая

$$\rho$$
  $\pi$   $\frac{dv}{d\rho}$ 

изъ уравненій (63), (64) и (65), получимъ окончательно такое выраженіе  $\mu$  въ функціи скорости v:

$$\frac{1}{\mu} = J \frac{\sqrt{1 + b^2}}{b} \cdot \frac{v - Kbv}{v^3} + 1 \tag{66}.$$

Въ составъ этого выраженія входить неизв'єстная функція v, выражающая реакцію тренія при поступательномъ горизонтальномъ движеніи единицы массы воздуха у поверхности земли.

По простъйшему закону Гульдберга-Мона реакція эта пропорціональна скорости воздушнаго потока, т. е.

$$y = \eta v$$
 (67).

гдѣ η есть нѣкоторый коэффиціенть, зависящій отъ физическаго состоянія движущихся воздушныхъ массь и отъ характера мѣстности, надъ которой эти массы проносятся.

Если мы воспользуемся этимъ закономъ и подставимъ въ уравненіе (66) вийсто  $\nu$  его выраженіе по уравненію (67), то зависимость между  $\mu$  и  $\nu$  представится въ такомъ вид $\dot{t}$ :

$$\frac{1}{\mu} = \frac{1}{\varepsilon v^2} + 1 \tag{68},$$

гдё є есть коэффиціенть, опредёляемый уравненіемъ:

$$\varepsilon = \frac{b}{J(\eta - Kb)\sqrt{1 + b^2}} \tag{69}.$$

Величины K, J и b постоянны для разсматриваемаго возмущенія, какъ было указано выше; величина  $\eta$  зависить лишь отъ физическаго состоянія воздуха и состоянія земной поверхности. Слѣдовательно коэффиціенть  $\varepsilon$  также есть величина постоянная для даннаго возмущенія. Но уравненіе (68) имѣетъ абсолютное значеніе закона, хотя и выведено изъ разсмотрѣнія нѣкотораго частнаго случая, подобно тому, какъ законъ, найденный при упрощенной лабораторной обстановкѣ, сохраняетъ силу при какихъ угодно естественныхъ условіяхъ.  $^{1}$ )

Отсюда заключаемъ, что коэффиціент є вообще есть величина постоянная для даннаго физическаго состоянія воздуха и земной поверхности и зависить только от эотго состоянія.

Уравненіе (68) можетъ послужить критеріемъ для опѣнки результатовъ нашего опытнаго изслѣдованія, приведенныхъ въ § 3-мъ.

На стр. 67-ой было указано, что графическое изображеніе зависимости между  $\mu$  и v напоминаетъ своей формой параболу, которой отвѣчаетъ аналитически уравненіе (37).

Представимъ это уравненіе, при c' = 0, въ такомъ видѣ:

$$\frac{1}{u'} = \frac{1}{\varepsilon v^2} \tag{70}.$$

Вычитая изъ уравненія (68) уравненіе (70), найдемъ:

$$\mu' - \mu = \mu \mu' < \mu'^2 \tag{71}.$$

Наибольшее значеніе, котораго  $\mu'$  достигаетъ въ равенствахъ (36), равно 0.092. Отсюда по неравенству (71) находимъ, что въ предълахъ изслъдованія

$$\mu' - \mu < 0.008$$
.

Такая разность должна была остаться неуловимой для насъ при разработк $\xi$  опытнаго матеріала, такъ какъ она мен $\xi$  средней ариөметической погр $\xi$  шности  $\Delta$ , допущенной нами при вычисленіи средняго значенія  $\mu$  (§ 3-ій, стр. 46).

Предложимъ себѣ найти величину коэффиціента є по уравненію (68) на основаніи опытныхъ данныхъ.

Уравненіе (68) даетъ такую формулу для вычисленій:

$$\overline{\varepsilon} = \frac{1}{N} \sum_{v=5}^{v=20} \frac{n_v \, \mu_v}{v^2 \, (1 - \mu_v)} \tag{72}.$$

<sup>1)</sup> Законъ, выражаемый уравненіемъ (68), есть законъ приближенный; но эта неточность его происходитъ вовсе не отъ того, что въ основу изслѣдованія нами положенъ частный случай идеальнаго возмущенія. Она всецѣло и исключительно зависитъ отъ двухъ сдѣланныхъ нами допущеній: допущенія закона Гульдберга-Мона (очевидное приближеніе) и, можетъ быть, отъ допущенія формы траекторіи.

Здѣсь черезъ  $n_v$  обозначено число случаевъ, какимъ мы располагаемъ для опредѣленія  $\mu$  при скорости v, а черезъ N— общее число случаевъ.

Вычисляя по формуль (72) матеріаль, данный въ § 3-мъ въвидь равенствъ (30), (31) и (32), и переходя къ единицамъ «километръ — часъ», получимъ:

$$\overline{\varepsilon} = 0.000045 \tag{73}.$$

Далѣе, возьмемъ три послѣдовательныя производныя отъ  $\mu$  по v по уравненію (68):

$$\frac{d\mu}{dv} = \frac{2\varepsilon v}{(1 + \varepsilon v^2)^2} \tag{74}$$

$$\frac{d^2\mu}{dv^2} = 2\varepsilon \frac{1 - 3\varepsilon v^2}{(1 + \varepsilon v^2)^3} \tag{75}$$

$$\frac{d^3\mu}{dv^3} = 24\varepsilon^2 v \frac{\varepsilon v^2 - 1}{(1 + \varepsilon v^2)^4} \tag{76}$$

Приравнивая нулю вторую производную, получимъ:

$$v_0 = \frac{1}{\sqrt{3\epsilon}} = 86.1 \tag{77}$$

километровъ въ часъ.

Подставляя это значеніе  $v_0$  въ выраженіе (76) третьей производной, мы получаемъ отрицательную величину; это показываетъ, что первая производная при

$$v = v_0$$

достигаетъ своего наибольшаго значенія, непрерывно возрастая отъ нуля вмѣстѣ съ v.

Если мы выразимъ  $v_{\scriptscriptstyle 0}$  въ единицахъ «метръ-секунда», то получимъ:

$$v_0 = 23.9$$
 (78).

метровъ въ секунду.

Такимъ образомъ мы можемъ съ увъренностью повторить то, что было высказано на стр. 68-ой въ формъ предположенія, а именно:

въ предълахъ скорости вътра отъ нуля до 20 метровъ въ секунду, кривая, выраженная уравненісмъ

$$\mu = f(v),$$

не импетъ перегибовъ, будучи все время обращена вогнутостью въ сторону возрастанія ц.

Въ заключение укажемъ на нѣкоторые интересные результаты, къкоторымъ приводитъ изслѣдование уравнения (69):

$$\varepsilon = \frac{b}{J(\eta - Kb)\sqrt{1 + b^2}}.$$

Выше было указано, что коэффиціенты є и у зависять непосредственно только другь оть друга и при данномъ физическомъ состояніи атмосферы и земной поверхности являются величинами постоянными, какія бы механическія явленія ни совершались въ атмосферь.

Дал $^{*}$ е, величина K, опред $^{*}$ ляемая уравненіем $^{*}$  (41):

$$K = \frac{4\pi}{T} \operatorname{Sin} \varphi,$$

зависить только оть географической широты и следовательно является независимой переменной.

Отсюда заключаемъ, что при постоянныхъ  $\varepsilon$ ,  $\eta$  и K уравненіе (69) представляетъ выраженіе связи, существующей между J, показателемъ интенсивности циклона, и b, котангенсомъ угла  $\alpha$ , образуемаго векторомъ, проведеннымъ отъ оси циклона, и направленіемъ воздушной струи  $^{1}$ ) (считая по часовой стр $\dot{\varepsilon}$ лк $\dot{\varepsilon}$  отъ вектора).

Замѣняя b его выраженіемъ черезъ  $\alpha$ , мы можемъ представить уравненіе (69) въ слѣдующемъ видѣ:

$$\varepsilon J = \frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\eta \cdot \sin \alpha - K \cdot \cos \alpha} \tag{79}.$$

Полагая

$$J = 0^{2} \tag{80}$$

и зам'єчая, что знаменатель въ правой части уравненія (79) вообще остается конечной величиной, мы найдемъ изъ уравненій (79) и (80):

$$\sin \alpha_0 \cos \alpha_0 = 0 \tag{81}$$

и соотвътственно этому:

$$\alpha_0 = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}$$
 (82).

Посмотримъ, какія изъ этихъ рішеній имінотъ дійствительное значеніе и какія— мнимое.

Для этой цёли возьмемъ по уравненію (79) первую производную отъ  $\alpha$  по J:

$$\frac{d\alpha}{dJ} = -\epsilon \frac{(\eta \sin \alpha - K \cos \alpha)^2}{K \cos^3 \alpha + \eta \sin^3 \alpha}$$
 (83)

п подставимъ въ выражение ея последовательно всё значения а изъ равенствъ (82).

<sup>1)</sup> Указанное значеніе *b* изв'єстно, какъ одно изъ свойствъ логариомической спирали, и можетъ быть легко получено изъ уравненій (49) и (60).

<sup>2)</sup> Физически это соотвѣтствуетъ моменту возникновенія возмущенія, когда частицы воздуха начинаютъ выходить изъ состоянія покоя; или-же моменту исчезновенія возмущенія, когда скорость частицъ стремится къ нулю.

Производная приметъ соответственно такія значенія:

$$\left(\frac{d\mathbf{x}}{dJ}\right)_{\alpha \; = \; \mathbf{x}_0} = -\mathbf{e}K, \; -e\eta, \; \mathbf{e}K, \; \mathbf{e}\eta \tag{84}.$$

Равенства (84) показывають, что при

$$\alpha = \alpha_0$$

производная принимаетъ следующія значенія относительно нуля:

1) При K > 0, т. е. от споерноми полушаріи:

$$\left(\frac{d\alpha}{dJ}\right)$$
 < 0 . . . . при:  $\alpha_0 = 0$ ,  $\frac{\pi}{2}$ 

$$\left(rac{dlpha}{dJ}
ight) > 0$$
 . . . . при:  $lpha_0 = \pi, \ rac{3\pi}{2}$  .

2) При K < 0, т. е. въ южномъ полушаріи:

$$\left(rac{dlpha}{dJ}
ight)>0$$
 . . . . при:  $lpha_0=0,\ rac{3\pi}{2}$ 

$$\left(rac{dlpha}{dJ}
ight) < 0$$
 . . . . uph  $lpha_0 = rac{\pi}{2}$  ,  $\pi$  .

Далье, приравнивая нулю производную

$$\frac{d\alpha}{dJ}$$

для опредёленія «maxima» и «minima» функцій а, находимъ по уравненію (83):

$$\tan \alpha_m = \frac{K}{\eta} \tag{85}.$$

Знакъ этого выраженія зависить отъ знака K, откуда заключаемъ, что єз съверномъ полушаріи  $\alpha_m$  лежить въ слѣдующихъ предѣлахъ:

$$0 или:  $\pi$$$

а въ южномъ:

$$\frac{\pi}{2} < \alpha_m < \pi$$
 или:  $\frac{3\pi}{2} < \alpha_m < 2\pi$ .

Не трудно убѣдиться, что эти четыре разныя значенія  $\alpha_m$  обращають въ нуль всѣ производныя высшаго порядка отъ  $\alpha$  по J. Это показываеть, что многозначная функція  $\alpha(J)$  при всѣхъ значеніяхъ J отъ 0 до  $\infty$  не испытываеть ни maximum, ни minimum; а;

найденныя-же значенія  $\alpha_m$  суть npednльныя значенія  $\alpha$  при  $J=\infty$  1). Слѣдовательно, при возрастанія J отъ нуля до безконечности, функція  $\alpha$  можетъ перейти отъ значенія  $\alpha_0$  къ значенію  $\alpha_m$ , только возрастая или только убывая.

Зам'єтивъ это, обратимся къ неравенствамъ, приведеннымъ выше и показывающимъ величину

 $\frac{d\alpha}{dJ}$ 

относительно нуля при четырехъ различныхъ значеніяхъ  $\alpha_{\alpha}$ 

Въ сѣверномъ полушаріи при  $\alpha_0 = 0$  имѣемъ:

$$\frac{d\alpha}{dJ} < 0$$
,

т. е. функція  $\alpha$  отъ значенія своего  $\alpha_0 = 0$  убываетъ. Между тѣмъ оба предѣльныя значенія  $\alpha_m$ , какъ мы видѣли, въ сѣверномъ полушаріи болѣе нуля. Отсюда заключаемъ, что функція  $\alpha$  отъ значенія  $\alpha_0 = 0$  никоимъ образомъ не можетъ достигнуть въ сѣверномъ полушаріи ни одного изъ единственно возможныхъ предѣльныхъ значеній при безпредѣльномъ возрастаніи J.

Слѣдовательно рѣшеніе

$$\alpha_0 = 0$$
,

при условіи

$$K > 0$$
,

является частнымъ рѣшеніемъ, отъ котораго, при возрастаніи J отъ нуля, не отходитъ ни-какая вѣтвь функцій  $\alpha(J)$ . 2)

Прилагая подобный методъ изследованія къ каждому изъ 4-хъ значеній  $\alpha_0$  при

$$K \stackrel{>}{<} 0$$
,

мы убѣждаемся, что въ каждомъ изъ полушарій есть только два разныхъ значенія  $\alpha_0$ , отъ которыхъ измѣненія функціи  $\alpha$  совершаются непрерывно, именно:

въ сѣверномъ полушаріи . . . . 
$$\alpha_0 = \frac{\pi}{2}$$
 ,  $\pi$ 

$$J=\infty$$
.

<sup>1)</sup> Изъ уравненій (79) и (85) видно, что  $\alpha$  принимаєть значеніе  $\alpha_m$  при условіи:

<sup>2)</sup> Въ геометрическомъ представлении такое ръшение соотвътствуетъ «одинокой точкъ».

Сопоставляя этотъ результатъ съ найденными выше значеніями

$$\left(\frac{dx}{dJ}\right)_{x=\alpha_{0}},$$

мы получимъ такое механическое представление о развитии возмущения.

- 1) При возникновеніи величины J, т. е. въ началь возмущенія, воздухъ начинастъ растекаться отъ центра въ радіальныхъ направленіяхъ ( $\alpha_0 = \pi$ ). Затѣмъ, по мѣрѣ развитія явленія (J возрастаеть), струи начинають отклоняться оть радіусовь: въ с $\xi$ верномь полушарія по часовой стрёлкі (а возрастаеть), а въ южномъ — обратно ей (а убываеть). Передъ нами нижняя область развивающагося антициклона.
- 2) Воздухъ начинаетъ вращаться по кругамъ, обратно часовой стрёлкё въ сѣверномъ полушаріи

и по часовой стрелке въ южномъ

$$\left(\alpha_0 = \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\left(\alpha_0 = \frac{3\pi}{2}\right).$$

По мъръ того, какъ скорость вращенія возрастаеть, потоки начинають загибаться къ центру, т. е. въ съверномъ полушарія вліво (а убываеть), а въ южномъ — вправо (а возрастаетъ).

Такою представляется нижняя область циклона при его развитіи.

Уравненіе (85) опредъляеть для данной широты ть предъльные углы отклоненія струй от начальнаго направленія, которых никогда не достигают реальные циклоны и антициклоны.

Разсмотримъ теперь то второстепенное (въ практическомъ отношении) вліяніе, какое имѣютъ на величину  $\alpha$  перемѣнныя  $\eta$  и K.

Изъ уравненія (79) имбемъ:

$$\varepsilon JK \cos \alpha = \sin \alpha \ (\varepsilon \eta J - \cos \alpha) \tag{86}.$$

Полагая здѣсь

$$K=0$$

получимъ для опредѣленія а два уравненія:

$$\sin \alpha_0 = 0 \tag{87}$$

$$\varepsilon \eta J = \cos \alpha_0$$
 (88).

Уравненіе (87) даетъ для  $\alpha_0$  два значенія:

$$\alpha_0 = 0, \ \pi \tag{89}.$$

Зап. Физ.-Мат. Отд.

Что касается уравненія (88), то оно не даетъ никакого ръшенія для  $\alpha_0$ , такъ какъ противоръчить условію произвольности J.

Дело въ томъ, что въ левой части уравненія (97) вместе съ K фигурируеть въ виде множителя и величина J; обратить въ нуль эту часть уравненія можно и посредствомъ равенства

J=0,

я въ этомъ последнемъ случае уравнение (88) только и можетъ иметь смыслъ.

Итакъ, при K=0, функція  $\alpha(K)$  можетъ им'єть только два значенія: 0 и  $\pi$ .

Чтобы судить о развитіи функціи отъ этихъ значеній при изміненіи независимой перемінной К, напишемъ выраженіе производной

по уравненію (86):

$$\frac{d\alpha}{dK} = \frac{\varepsilon J \cos^2 \alpha}{\varepsilon \eta J - \cos^3 \alpha} \tag{90}.$$

Числитель дроби въ правой части уравненія (90) не можеть быть отрицательной величиной. Следовательно знакъ всей дроби зависить отъ того, более или мене нуля знаменатель дроби.

Разберемъ отдѣльно три случая.

$$I. \quad \frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{2}.$$

Въ этомъ случав очевидно имвемъ:

 $\epsilon \eta J - \cos^3 \alpha > 0$   $\frac{d\alpha}{dK} > 0,$ (91)

и следовательно:

$$\frac{d\alpha}{dK} > 0$$

т. е. функція  $\alpha(K)$  есть функція возрастающая между указанными значеніями ея.

Очевидно, что именно эта вътвь функціи имътеть своимъ частнымъ значеніемъ при K = 0:

$$\alpha_0 = \pi \tag{92}$$

изъ двухъ значеній  $\alpha_0$ , приведенныхъ въ уравненіи (89). Ясно, что въ этомъ случа $\dot{a}$  мы им вемъ дело съ антициклонома.

II. 
$$\alpha = \frac{\pi}{2}$$
 или  $\frac{3\pi}{2}$ .

Уравненіе (90) показываеть, что при указанныхь значеніяхь а, производная

$$\frac{d\alpha}{dK}$$

обращается въ нуль, и слѣдовательно функція  $\alpha(K)$  испытываетъ «maximum» или «minimum». Однако, подставляя эти значенія  $\alpha$  въ уравненіе (86), мы находимъ такія два единственно возможныя рѣшенія его:

$$J = 0 \tag{93}$$

$$K = \pm \infty \tag{94}.$$

 $\cdot$  Рѣшеніе (93) противорѣчитъ необходимому условію произвольности J. Рѣшеніе-же (94) не можетъ насъ интересовать, такъ какъ величина K по смыслу своему можетъ измѣняться лишь въ предѣлахъ

$$-\frac{4\pi}{T} \leq K \leq \frac{4\pi}{T}.$$

Отсюда мы заключаемъ, что въ пред $\xi$ лахъ реальныхъ значеній K производная

$$\frac{dx}{dK}$$

никоимъ образомъ не можетъ обратиться въ нуль, и функція  $\alpha$  (K) въ этихъ предѣлахъ можетъ или только возрастать или только убывать.

III. 
$$\frac{\pi}{2} > \alpha > \frac{3\pi}{2}$$
 1).

Соотвѣтственно такому значенію а, имѣемъ:

$$\epsilon r_i J$$
 —  $\cos^3 \alpha \lesssim 0$ .

Разсмотримъ поочередно возможность и значение обоихъ этихъ неравенствъ.

1) 
$$\varepsilon \eta J < \cos^3 \alpha$$
.

Въ этомъ случаѣ правая часть уравненія (86) будетъ отрицательна, когда α находится въ первой четверти тригонометрическаго круга, т. е. для събернаго полушарія, п положительна, когда α въ четвертой четверти, т. е. для южнаго полушарія (см. неравенства на стр. 79-ой).

Между тёмъ знакъ лёвой части того-же уравненія (86) располагается какъ разъ обратно относительно полушарій.

Следовательно неравенство 1-ое приводить къ абсурду и въ действительности маста иметь не можетъ.

2) 
$$\varepsilon \eta J > \cos^3 \alpha$$
.

Эти неравенства, парадоксальныя на видъ, слёдуетъ понимать символически, а именно, что α лежитъ въ 1-ой или 4-ой четверти тригонометрическаго круга.

Въ этомъ случаћ, уравненіе (90) даетъ для производной

 $\frac{d\alpha}{dK}$ 

положительную величину, и мы опять убъждаемся, что функція  $\alpha(K)$  есть функція возрастающая.

Частное значеніе ея, при K=0, изъ двухъ значеній  $\alpha_0$  по уравненію (89) будеть очевидно:

 $\alpha_0 = 0 \tag{95}.$ 

Эта вётвь функціи соотвётствуетъ циклону.

Чтобы саблать приведенное изследованіе уравненія (90) вполеб общимъ, заметимъ, что случай, когда:

 $\varepsilon r_i J = \cos^3 \alpha \tag{96},$ 

также не можетъ имѣть мѣсто при произвольномъ J, по тѣмъ-же соображеніямъ, какія были приведены при разсмотрѣніи уравненія (88). Уравненіе (96) удовлетворяєть уравненію (86) лишь при условіи:

$$J=0$$
,

которое исключаетъ произвольность J.

Переходя къ механическимъ представленіямъ, мы можемъ слѣдующимъ образомъ представить себѣ вліяніе величины K, т. е. широты, на величину угла  $\alpha$ .

Въ экваторіальной области (K=0) при возникновеніи градіэнта воздухъ течетъ по направленію этого посл'єдняго, т. е. самымъ выгоднымъ образомъ для скор'єйшаго возстановленія равнов'єсія.

При передвиженій центра возмущенія къ *спверу*, направленіе воздушныхъ потоковъ начинаєть отклоняться *вправо* отъ градізнта и тімъ больше, чімъ сіверніе достигнутая центромъ широта.

При движеній къ югу, отклоненіе потоковъ происходить ельво отъ градізнта.

Переходя къ изследованію функціи  $\alpha$  ( $\eta$ ), зам'єтимъ, что оно не можетъ им'єть общаго характера, такъ какъ въ составъ уравненія (79) входитъ величина  $\varepsilon$ , находящаяся въ полной зависимости отъ  $\eta$ . Форма-же функціи  $\varepsilon$  ( $\eta$ ) совершенно неизв'єстна.

Мы можемъ определить непосредственно только два ея частныхъ значенія и указать на основное свойство ея производной.

Въ § 1-омъ (стр. 2) было указано, что радіусъ кривизны горизонтальной кривой, описываемой матеріальной точкой подъ вліяніемъ вращенія земли, увеличивается по мѣрѣ возрастанія тренія воздуха, внутренняго и о поверхность земли. Въ силу этого соображе-

нія и быль введень коэффиціенть и:

$$r = \frac{v}{uK} \tag{97},$$

гдь и есть функція двухъ независимыхъ перемьнныхъ: и и л.

При отсутствіи тренія мы имбемъ очевидно:

$$\mu_0 = 1 \tag{98}.$$

Увеличивая треніе, т. е. величину  $\eta$ , можно сд $\dot{\epsilon}$ лать r какъ угодно большимъ; отсюда сл $\dot{\epsilon}$ дуетъ, что

$$\mu_{\infty} = 0 (99).$$

Дифференцируя уравненіе (97) частнымъ образомъ по  $\eta$  и замѣчая, что r есть возрастающая функція отъ  $\eta$ , находимъ:

$$\frac{\partial r}{\partial \eta} = -\frac{v}{\mu^2 K} \cdot \frac{\partial \mu}{\partial \eta} \ge 0 \tag{100}.$$

Принимая во вниманіе, что подъ величиной K въ уравненіи (97) слідуетъ понимать ел абсолютное значеніе, находимъ изъ неравенства (100):

$$\frac{\partial \mu}{\partial n} \leq 0 \tag{101}.$$

Подставляя посл'єдовательно въ уравненія (98), (99) и неравенство (101) выраженіе и по уравненію (68), получимъ:

$$[\varepsilon]_{\eta = 0} = \infty \tag{102}$$

$$[\varepsilon]_{n=\infty} = 0 \tag{103}$$

$$\frac{d\varepsilon}{dx} \le 0 \tag{104}$$

Кром'є того, изъ физическаго значенія обоихъ коэффиціентовъ очевидно, что при положительныхъ и не равныхъ нулю значеніяхъ  $\eta$ , функція є сохраняетъ положительныя, конечныя значенія.

Попробуемъ теперь расширить наши свѣдѣнія объ этой интересной функціи посредствомъ анализа уравненія (79).

I. 
$$\eta = 0$$
.

Представимъ уравненіе (79) въ такомъ видѣ:

$$\eta J \operatorname{Sin} \alpha = \operatorname{Cos} \alpha \left( KJ + \frac{1}{\varepsilon} \operatorname{Sin} \alpha \right)$$
(105).

Переходя къ предёламъ и принимая во вниманіе равенство (102), получимъ изъ уравненія (105):

$$\cos \alpha_0 = 0 \tag{106}.$$

Равенство (106) показываетъ, что при отсутствіи тренія воздухъ движется по кругамъ въ ту или другую сторону (смотря по направленію градіента и по тому, въ какомъ полушаріи происходитъ явленіе).

Далье, изъ уравненія (105) имъемъ:

$$\left\{\frac{\cos\alpha}{\eta}\right\}_0 = \left\{\frac{J\sin\alpha}{KJ + \frac{1}{\varepsilon}\sin\alpha}\right\}_0 = \pm \frac{1}{K}$$
 (107).

Съ другой стороны, розыскивая тотъ-же предѣлъ по способу производныхъ (какъ розыскиваются значенія неопредѣленностей вида:  $\binom{0}{0}$ , будемъ имѣть:

$$\left\{\frac{\cos\alpha}{\eta}\right\}_0 = -\left\{\frac{d\alpha}{d\eta}\sin\alpha\right\}_0 = -\left\{\frac{d\alpha}{d\eta}\right\}_0 \tag{108}.$$

Изъ уравненій (107) и (108) находимъ:

$$\left\{\frac{dx}{d\eta}\right\}_0 = -\frac{1}{K} \tag{109}.$$

Найдемъ теперь предълъ выраженія

$$\frac{\cos\alpha}{\epsilon\eta}$$
,

предполагая, что

$$\{\varepsilon\eta\}_0 = 0 \tag{110}.$$

Прилагая вышеупомянутый способъ производныхъ, получимъ:

$$\left\{\frac{\cos\alpha}{\varepsilon\eta}\right\}_0 = -\left\{\frac{\frac{d\alpha}{d\eta} \cdot \sin\alpha}{\varepsilon + \frac{d\varepsilon}{d\eta} \cdot \eta}\right\}_0 \tag{111}.$$

Предѣлъ

$$\left\{\frac{d\varepsilon}{d\eta}\right\}_0$$

опредъляется слъдующимъ образомъ:

$$\{\varepsilon\eta\}_0 = \left\{\frac{\eta}{\frac{1}{\varepsilon}}\right\}_0 = \left\{\frac{1}{\frac{d\varepsilon}{d\eta}}\right\}_0 = -\left\{\frac{\varepsilon^2}{\frac{d\varepsilon}{d\eta}}\right\}_0,$$

откуда находимъ

$$\left\{\frac{d\varepsilon}{d\eta}\right\}_{0} = -\left\{\frac{\varepsilon}{\eta}\right\}_{0} \tag{112}.$$

Пользуясь равенствами (109) и (112), приводимъ равенство (111) къ такому виду:

$$\left\{\frac{\cos\alpha}{\epsilon\eta}\right\}_0 = \pm\infty. \tag{113}$$

Съ другой стороны, раздёляя равенство (107) на є, получимъ въ предёлё:

$$\left\{\frac{\cos\alpha}{\epsilon\eta}\right\}_0 = 0 \tag{114}.$$

Равенства (113) и (114) противорѣчатъ другъ другу, а такъ какъ справедливость равенства (114) несомиѣнна, то равенство (113)—абсурдъ. Отсюда заключаемъ, что предположеніе (110), которое привело насъ къ невѣрному заключенію, неосновательно, и слѣдовательно:

$$\{\varepsilon\eta\}_0 > 0 \tag{115}.$$

Предположимъ теперь, что  $\{\epsilon\eta\}_0$  есть нѣкоторая конечная величина.

Ищемъ предълъ выраженія:

$$\left\{\frac{1}{\varepsilon\eta}\right\}_{0} \left\{\frac{\cos\alpha}{\eta}\right\}_{0} = \left\{\frac{\cos\alpha}{\varepsilon\eta^{2}}\right\}_{0} = -\left\{\frac{\frac{d\alpha}{d\eta} \sin\alpha}{2\varepsilon\eta + \frac{d\varepsilon}{d\eta}\eta^{2}}\right\}_{0}$$

Пользуясь равенствами (109) и (112), находимъ:

$$\left\{\frac{1}{\varepsilon_{\eta}}\right\}_{0}\left\{\frac{\cos\alpha}{\eta}\right\}_{0} = \pm \frac{1}{K}\left\{\frac{1}{\varepsilon_{\eta}}\right\}_{0}.$$

Сокративъ это равенство на конечную величину  $\{\varepsilon\eta\}_0$  мы получимъ уравненіе, тождественное съ равенствомъ (118), откуда и заключаемъ, что предпле  $\{\varepsilon\eta\}_0$  можете быть конечной величиной.

Наконецъ предположимъ, что:

$$\{\varepsilon\eta\}_0 = \infty \tag{116}.$$

Найдемъ предълъ выраженія

по способу производныхъ (значение неопредъленности  $\frac{\infty}{\infty}$ ).

Имфемъ:

$$\left\{ \varepsilon \eta \operatorname{Cos} \alpha \right\}_{0} = \left\{ \frac{\varepsilon \eta}{\frac{1}{\operatorname{Cos} \alpha}} \right\}_{0} = 0^{-1}$$
 (117).

Съ другой стороны, розыскивая тотъ-же пред $\pm$ лъ какъ неопред $\pm$ ленность  $^0/_0$ , получимъ:

$$\{\varepsilon\eta \operatorname{Cos}\alpha\}_0 = \left\{\frac{\operatorname{Cos}\alpha}{\frac{1}{\varepsilon\eta}}\right\}_0 = \pm \infty$$
 (118).

Равенства (117) и (118) противорѣчатъ другъ другу, откуда слѣдуетъ, что предположеніе (116) ошибочно.

<sup>1)</sup> Пропускаемъ промежуточныя стадін вычисленія, примінявшіяся уже два раза.

Итакъ,  $npu \eta = 0$  выражение  $\varepsilon \eta$  импеть конечный предпле, неравный нулю:

$$0 < \{\varepsilon\eta\}_0 < \infty \tag{119}.$$

II. 
$$\eta = \infty$$
.

Въ этомъ случаѣ, помножая уравненіе (105) на є и переходя къ предѣламъ, получимъ:

$$\sin \alpha_{\infty} \left( J \{ \varepsilon \eta \}_{\infty} - \cos \alpha_{\infty} \right) = 0 \tag{120}.$$

Первое рѣшеніе этого уравненія

$$\sin \alpha_{\infty} = 0 \tag{121}.$$

показываетъ, что при безпредъльномъ увеличении тренія, направленіе скорости вътра стремится совпасть съ направленіемъ градіснта.

Второе рѣшеніе

$$\cos \alpha_{\infty} = 0 \tag{122}.$$

является при условіи

$$\{\varepsilon\eta\}_{\infty} = 0 \tag{123}.$$

Это решеніе, какъ мы уже видели, имело место также при

$$\eta = 0$$
.

Но предель производной

$$\left(\frac{d\alpha}{d\eta}\right)_{\eta = 0}$$

мы нашли неравнымъ нулю  $^1$ ). Слѣдовательно, функція  $\alpha$  ( $\eta$ ) при измѣненіи независимой перемѣнной  $\eta$  отъ нуля, непремѣнно должна измѣняться отъ начальнаго значенія; если-же, при безпредѣльномъ возрастаніи  $\eta$ , она снова стремится къ начальному значенію, сохраняя непрерывность, то она навѣрное испытываетъ «maximum» или «minimum» при нѣкоторомъ конечномъ значеніи  $\eta$ , не равномъ нулю. Другими словами производная

$$\frac{d\mathbf{a}}{d\eta}$$

должна обратиться въ нуль при этомъ значеніи у.

По уравненію (105) получаемъ такое выраженіе производной:

$$\frac{d\alpha}{d\eta} = -\frac{\sin^2\alpha}{\varepsilon^2} \left[ \frac{\frac{d\varepsilon}{d\eta} \cos\alpha + \varepsilon^2 J}{KJ + \frac{\sin^3\alpha}{\varepsilon}} \right]$$
 (124).

<sup>1)</sup> См. уравненіе (109).

Не трудно видъть, что, при произвольных в значеніях J и K, выраженіе (124) не обращается въ нуль при конечных в значеніях  $\eta$ , не равных в нулю.

Такимъ образомъ мы уб'єждаемся, что р'єшеніе (122) не можеть им'єть м'єста въ д'єйствительности, и сл'єдовательно условіе (123) неосуществимо, т. е. въ д'єйствительности:

$$\left\{ \varepsilon \eta \right\}_{\infty} > 0 \tag{125}.$$

Сопоставляя всѣ имѣющіяся въ нашемъ распоряженіи свойства функціи  $\varepsilon(\eta)$ , мы приходимъ къ заключенію, что простѣйшая зависимость:

$$\varepsilon \eta = \mathfrak{n} \tag{126},$$

(гдѣ n — постоянное), удовлетворяеть этимъ условіямъ наилучшимъ образомъ.

Дъйствительно, полагая послъдовательно въ формуль (126) °

$$\eta = 0$$
  $\eta = \infty$ ,

получимъ для є значенія, требуемыя уравненіями (102) и (103).

Далье, по формуль (126) имъемъ:

$$\frac{d\varepsilon}{d\eta} = -\frac{\mathfrak{1}}{\eta^2} \leq 0$$

-условіе, требуемое уравненіемъ (104).

Наконецъ, условія (119) и (125) очевидно выполнены, такъ какъ произведеніе є при какихъ угодно значеніяхъ обопхъ коэффиціентовъ, сохраняетъ въ формуль (126) величину положительную, конечную и неравную нулю.

Формулу (126) слъдует разсматривать какт эмпирическое выражение зависимости между коэффиціентами тренія воздуха вт тангенціальном и нормальном направленіях относительно горизонтальной струи.

Тѣмъ не менѣе, формула эта въ примѣненіи къ нижней области атмосферы даетъ вполнѣ удовлетворительные результаты и стройную, хотя и идеальную, картину горизонтальныхъ движеній воздуха при различныхъ условіяхъ. Это даетъ основаніе предполагать, что и при болѣе широкой и реальной постановкѣ вопроса, чѣмъ принятая нами до сихъ поръ, формула (126) можетъ быть примѣнена съ большой пользой и привести уже къ практическимъ результатамъ.

Коэффиціентъ  $\mu$ , введенный въ самомъ началѣ предлагаемаго труда, оказался функціей скорости вѣтра. Коэффиціентъ  $\epsilon$ , входящій въ составъ этой функціи и независящій отъ скорости, оказался функціей величины  $\eta$ , характеризующей сопротивленіе, которое испытываетъ воздушная частица при поступательномъ движеніи.

Въ составъ этой послѣдней функціи входить уже абсолютно постоянная величина п, зап. Физ.-Мат. отд.

которая не мѣняется ни съ измѣненіемъ физическаго состоянія атмосферы, ни съ удаленіемъ отъ земной поверхности въ верхніе слои, потому что связь между є и η, по самому смыслу этихъ величинъ, должна быть совершенно непосредственная, постоянная при какихъ угодно условіяхъ.

Коэффиціснтъ п, будучи постоянной величиной, можетъ им'єть различное числовое значеніе въ зависимости отъ принятой системы единицъ. На основаніи формулы (126) мы получаемъ для него такое «изм'єреніе»:

$$[\mathfrak{n}] = \frac{\mathtt{BPOMS}}{\mathtt{AMNBA}} \tag{127}.$$

Заканчивая свой трудъ, я позволю себъ намътить путь, на которомъ предлагаемый мною методъ изслъдованія можетъ привести къ существеннымъ результатамъ, и указать причины, которыя не позволили мнъ самому использовать его до конца.

Въ синоптическомъ методъ предсказанія погоды главную роль играютъ два фактора: жизнеспособность даннаго циклона (или антициклона) и въроятное направленіе, которое онъ приметъ отъ даннаго мъста при дальнъйшемъ передвиженіи въ атмосферъ.

Жизнеспособность атмосфернаго возмущенія зависить всецёло оть величины угла α, образуемаго паправленіемь вѣтра съ градіентомь ¹). Съ увеличеніемь α, жизнеспособность возмущенія ростеть, потому что, по мѣрѣ отклоненія вѣтра оть градіента, увеличивается время, потребное на возстановленіе статическаго равновѣсія.

Посмотримъ, какъ вліяетъ на жизнеспособность циклоновъ и антициклоновъ увеличеніе механической интенсивности ихъ J (произведеніе изъ силы вѣтра на радіусъ-векторъ соотвѣтственной изобары).

На стр. 81 было указано, что въ антициклонъ уголъ α возрастаетъ съ возрастаніемъ интенсивности *J*, т. е. возникшій антициклонъ развивается механически (если постороннія причины тому не воспрепятствують), ибо жизнеспособность его ростеть вмысть съ интенсивностью. Этимъ объясняется устойчивость и длительность возмущеній антициклоннаго характера.

Наоборотъ, въ циклонѣ уголъ α убываетъ съ возрастаніемъ интенсивности *J*, т. е. увеличеніе механической интенсивности циклона уменьшаетъ его жизнеспособность. Такимъ образомъ можно сказать, что циклоны въ самомъ своемъ развитіи носятъ зародышъ гибели и уничтоженія. Ясно, что развитіе и существованіе циклона невозможно объяснить однѣми механическими причинами, ибо циклонъ даже самый обширный и глубокій, будучи оставленъ на произволъ лишь однихъ механическихъ законовъ инерціи, исчезнетъ въ самомъ непродолжительномъ времени.

Ниже мы приведемъ другое доказательство, не менте убъдительное, что циклонъ ни-коимъ образомъ не можетъ поддерживаться центробъжной силой вращенія.

<sup>1)</sup> Подразумѣваю острый уголъ, отмѣриваемый отъ направленія градіента.

Далье, изъ сказаннаго на стр. 84 относительно вліянія величины K заключаемъ, что движеніе циклоновъ и антициклоновъ по направленію къ полюсамъ увеличиваетъ ихъ жизнеспособность. Этимъ объясняется общеизвъстный фактъ, что циклоны, движущієся по меридіанамъ къ полюсамъ, гораздо жизнесцособнье циклоновъ, имѣющихъ обратное направленіе.

Наконецъ изслѣдованіе величины  $\eta$  показало, что съ увеличеніемъ тренія уголь  $\alpha$  убываетъ. Этимъ объясняется отчасти тотъ фактъ, что по вертикали вверхъ направленіе вѣтра приближается къ изобарѣ.

Но вотъ другое следствие такой зависимости и более интересное.

Извѣстно, что гигроскопическое состояніе воздуха сильно вліяеть на величину внутренняго тренія: съ увеличеніемъ влажности треніе возрастаеть. Одновременно съ этимъ направленіе вѣтра приближается къ градіенту, и жизнеспособность падаетъ. Отсюда такой выводъ: атмосферное возмущеніе, передвигаясь въ направленіи повышающейся влажности 1), теряетъ свою жизнеспособность, и наоборотъ.

Для антициклона такой выводъ оправдывается безусловно, ибо извѣстно, съ какимъ упорствомъ держатся возмущенія этого типа (а съ ними и высокое давленіе) въ мѣстностяхъ съ сухимъ климатомъ.

Въ Сибири, представляющей одну изъ самыхъ сухихъ мѣстностей на земномъ шарѣ, имѣется, какъ извѣстно, постоянный антициклонъ, который въ зависимости отъ распредѣленія и степени влажности лишь мѣняетъ свои очертанія и высоту.

Что касается циклоновъ, то сни совершенно не оправдываютъ вышеприведеннаго правила и поступаютъ какъ разъ обратно ему, т. е. стремятся преимущественно въ мѣста, гдѣ имѣются большіе запасы водяного пара, и если совокупность другихъ условій не препятствуетъ такому перемѣщенію, то интенсивность и область распространенія циклона начинаютъ увеличиваться.

Ясно, что чисто механическія причины, на основаніи которыхъ было выведено наше правило, перевѣшиваются въ данномъ случаѣ чѣмъ-то другимъ, чего мы вовсе не принимали въ разсчетъ. Не трудно видѣть, что это за причина, которая оказываеть такое могущественное вліяніе на развитіе циклона.

При передвиженіи циклоническаго возмущенія въ сторону возрастающей влажности, выдѣленіе осадковъ изъ восходящихъ влажныхъ массъ воздуха сопровождается пониженіемъ давленія и такимъ неудержимымъ стремленіемъ вверхъ новыхъ насыщенныхъ паромъ потоковъ воздуха, что, не взирая на уменьшеніе  $\alpha$ , интенсивность циклона растеть. Такимъ образомъ возрастаніе величины J беретъ перевѣсъ надъ убываніемъ угла  $\alpha$ .

Не убъждаемся-ли мы изъ этого, что, если существование и развитие антициклона можно объяснить однъми механическими причинами, то этого никоимъ образомъ нельзя сдълать относительно циклона?

Трудно судить а priori, играетъ-ли тутъ роль влажность въ собственномъ смыслѣ этого слова (такъ называемая «относительная») или абсолютное содержаніе водяного пара.

Приходится признать, что циклонг есть преимущественно явленіе термодинамическое, которое требуеть для своего существованія непрерывнаго расхода тепловой энергіи, перерабатываеть ее въ живую силу движенія, и если не получаеть новых запасов скрытой теплоты въ видъ влажнаго воздуха, то быстро разрушается.

Укажемъ еще на одну характерную особенность циклоновъ. Величина

$$J = v \varrho \tag{128}$$

является постоянной для такого атмосфернаго возмущенія, въ которомъ нѣтъ потоковъ воздуха, наклонныхъ къ горизонту (см. курсивъ на стр. 72). Но мы видѣли, что самое существованіе циклона объясняется восходящими потоками воздуха, и очевидно, что стремительность этихъ потоковъ и уголъ, образуемый ими съ горизонтомъ, возрастаютъ но мѣрѣ приближенія къ оси возмущенія. Слѣдовательно, изъ горизонтальной плоскости у поверхности земли теряется по мѣрѣ приближенія къ центру все больше и больше воздуха (у центра уже весь воздухъ, притекщій съ окраинъ, оказывается утекшимъ въ высшіе слои). Отсюда слѣдуетъ, что горизонтальная скорость потоковъ воздуха въ упомянутой плоскости у поверхности земли будетъ возрастать совсѣмъ не такъ быстро съ приближеніемъ къ центру, какъ это было бы безъ потери воздуха вверхъ и какъ этого требуетъ уравненіе (128) при

$$J = const.$$

Отсюда въ свою очередь заключаемъ, что величина J убываетъ по направленію къ центру, обращаясь въ самомъ центрѣ въ нуль. Припоминая зависимость между  $\alpha$  и J, мы приходимъ къ заключенію, что уголг между градіентомт и направленіемт вптра вт циклонь (въ нижней области конечно) увеличивается ст приближеніемт къ центру, стремясь достигнуть величины прямого угла.

Отсюда и другой выводъ, что жизнеспособность циклона быстро уменьшается по направленію отъ центра къ окраинамъ, благодаря чему вз циклонах какой угодно величины и интенсивности окраины являются крайне неустойчивыми, отчего и очертанія циклона непрерывно мыпяются и отъ самых ничтожных причит.

Кому приходилось имѣть дѣло съ синоптическими картами, тотъ знаетъ, до чего ненадежны формы крайнихъ изобаръ даже при самомъ глубокомъ минимумѣ. Невозможно иной разъ уловить и предусмотрѣть причины, отъ ксторыхъ изобары вдругъ начинаютъ вытягиваться и кривиться, несмотря на устойчивый путь минимума, появляются отростки, изъ которыхъ развиваются второстепенные циклоны, —и все это въ самое короткое время.

Ничего подобнаго мы не видимъ въ антициклонахъ, которые и въ своихъ медленныхъ передвиженіяхъ или даже въ совершенной неподвижности очень мало отзывчивы къ внѣшнимъ вліяніямъ, по отношенію къ формѣ изобаръ. Особенно разительно бросается въ глаза это коренное песходство при встрѣчѣ циклона и антициклона. Изобары перваго еще издали

начинають обнаруживать стремление минимума уклониться отъ встръчи; форма ихъ въ головной части удлинияется и даже изгибается внутрь циклона, причемъ эта извилина перебъгаеть съ одного мъста на другое.

Если обстоятельства складываются такимъ образомъ, что путь минимума всетаки направленъ къ антициклону, то результатъ бываетъ въ большинствъ случаевъ одинъ и тотъже: циклонъ будетъ разръзанъ пополамъ или вовсе разрушенъ.

Между тѣмъ антициклонъ переноситъ это своеобразное столкновеніе очень стойко, и форма его изобаръ мѣняется мало.

Объясняется это слёдующимъ обстоятельствомъ.

Въ нижней области антициклона, какъ и въ циклонѣ, величина J убываетъ по направленію къ центру, стремясь къ нулю; по на измѣненіе угла  $\alpha$  это обстоятельство вліяетъ противоположнымъ, чѣмъ въ циклонѣ, образомъ. Именно, уголъ  $\alpha$  въ антициклонѣ съ приближеніемъ къ центру стремится къ нулю, или, иначе говоря, жизнеспособность антициклона увеличивается от центра къ окраинамъ. Благодаря этому, положеніе максимума въ антициклонѣ не столь устойчиво, какъ въ циклонѣ; на нѣкоторомъ пространствѣ точка наивысшаго давленія блуждаетъ подъ вліяніемъ самыхъ неуловимыхъ причинъ. Зато окраины антициклона, наоборотъ, обладаютъ весьма значительной устойчивостью, какъ въ отношеніи формы изобаръ, такъ и въ отношеніи интенсивности возмущенія. Это характерное различіе въ свойствахъ циклона и антициклона на ихъ окраинахъ и сказывается при встрѣчѣ этихъ возмущеній.

Изъ этого краткаго резюме, мнѣ кажется, ясно видно, что и при такомъ чисто механическомъ способѣ изслѣдованія, какой развить въ предлагаемомъ трудѣ, уже является возможность составить представленіе (хотя и далеко неполное) о тѣхъ вліяніяхъ, какимъ подвержена жизнеспособность атмосферныхъ возмущеній.

Вопросъ-же о въроятном направлени минимума или максимума остается открытымъ и не можетъ быть въ настоящее время рѣшенъ сколько-нибудь научно по слѣдующей причинѣ.

Безспорно основнымъ факторомъ передвиженія возмущеній въ атмосферѣ является суточное обращеніе земли, потому что всякій вихрь, ось котораго вынуждается мѣнять свое направленіе въ пространствѣ, начинаетъ двигаться такимъ образомъ, чтобы измѣненіе направленія оси его было наименьшимъ, какое возможно при данной совокупности обстоятельствъ. Зная эти обстоятельства, мы можемъ вычислить совершенно опредѣленно путь вихря.

И среди этихъ-то обстоятельствъ есть одно, представляющее пока непреодолимое затрудненіе. Для того, чтобы воспользоваться фундаментальной формулой:

 $\epsilon \eta = n$ 

въ полномъ объемѣ, нужно знать законг, по которому измъняется коэффиціент тренія  $\eta$  (или  $\varepsilon$ ) в гатмосферь на различных высотах надз поверхностью земли.

Предположимъ, что мы имъемъ возможность опредълить зависимость коэффиціента  $\eta$  отъ плотности, температуры и гигроскопическаго состоянія воздуха  $^{1}$ ).

Тогда представляется возможнымъ опредѣлить функцію  $\eta$  (h), но для этого необходимо пзучить предварительно на различныхъ высотахъ въ свободной атмосферѣ законы измѣненія температуры, влажности и плотности воздуха.

Въ новъйшее время такія изслъдованія производятся въ Европъ и Америкъ по однообразной международной системъ какъ правительственными учрежденіями, такъ и частными лицами, несущими свою энергію и матеріальныя средства на пользу великаго дъла. И весьма возможно, что мы стоимъ наканушь такихъ открытій въ этой области, которыя поставить наконецъ синоптическую метеорологію на строго научную почву и дадутъ возможность въ дъль краткосрочныхъ предсказаній погоды пользоваться разъ навсегда выработанными механическими пріемами.



<sup>1)</sup> Вопрост этотъ, при всей сложности, можетъ быть сведенъ на почву лабораторныхъ изследованій.

#### Каталогъ метеорологическихъ станцій

И разряда, снабженных флюгеромъ Вильда, на пространств 11 губерній: Калужской, Орловской, Тульской, Рязанской, Тамбовской, Кіевской, Черниговской, Полтавской, Курской, Харьковской и Воронежской, по Летописямъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1900 г.

Ne.Ne	Названіе станціи. ¹)	Широта.	Долгота отъ Гринвича.	NGN.	Названіе станціи.	Широта.	Долгота отъ Гринвича.
1 2 3 4 5	I. Калужская губ.  Николо-Долъ *	54 41 53 45 54 24 54 18	36 42 34 44 34 25 33 53	16	IV. Рязанская губ.  Рязань (станція жел. дор.)  Рязань (учительская семинарія)  Гулынки	<ul><li>»</li><li>»</li><li>54 14</li><li>53 43</li><li>53 29</li></ul>	» »
7	II. <i>Орловская</i> губ.	52 58	36 04	21 22	V. Тамбовская губ.  Елатьма		41 45 42 37
8	Орелъ (древесный питомникъ) * Кромы *	» » 52 41	» » 35 46	23 24 25	Матчерка	53 26 53 26	42 42 41 50 41 23
10	Елецъ (станція жел. дор.)  III. Тульская губ.	52 38	38 31	26 27	Козловъ	52 53 52 44	40 31 41 28
11 12 13	Тула	53 34 53 08	37 00 38 07	29 30	Кирсановъ	52 37 52 00	39 36 42 16
14	Паньково	53 03	37 32	31	Шовское *	53 03	39 25

<sup>1)</sup> Звѣздочкой отмѣчены станціи, матеріаломъ которыхъ не пришлось воспользоваться или вслѣдствіе недостаточной надежности его, или вслѣдствіе чрезмѣрной удаленности этихъ станцій отъ ближайшихъ сосѣднихъ станцій.

N:N.	Названіе станціи.	Шпрота.	Долгота отъ Гринвича.	Novo	Названіс станціи.	Широта.	Долгота отъ Гринвича.
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	VI. Кіевская губ.  Кіевъ	49 38 49 35 49 21 49 20	30°30′ 29 03 30 50 30 27	62 63 64	VIII. Полтавская губ. Згуровка	50 22 50 01 49 59 49 58 49 52 49 40 49 35 49 27	31°46′ 33 16 33 02 33 00 33 37 31 59 32 03 34 34 35 08
42 43 44 45 46	Баландино	48 56 48 49 48 45 49 43 48 51	31 57 31 39 30 13 28 52 29 58	69 70 71	IX. <i>Курская</i> губ.  Поныри	52 19 52 04 51 45 51 31	36 14 35 05 36 12 37 42
47 48 49 50 51 52 53 54 55	VII. Черпиговская губ.  Новозыбковъ *	52 01 52 01 51 52 51 41 51 14 51 06 50 39	33 16 33 30 33 55 33 14	78 79 80	Погожее  Коренево  Богородицкое  Рождественское-Гуево  Кучеровъ Хуторъ  Казачье  Холодный Хуторъ *  Чихмаревка (Горки) *  Николаевка *  Х. Харьковская губ.	51 10 51 05 51 01 50 49 50 43 51 20	35 25 36 53 37 58 36 02
56 57	Халанскій Хуторъ *	52 11	33 44		А. <i>Харьковская</i> гуо.  Николаевка	1	34 40 34 48

Ne.Ne	Названіе станціи.	Широта.	Долгота отъ Гринвича.	Wal.	Названіе станціи.	Широта.	Долгота отъ Гринвича.
83	Угровды	50°52′	35°17′				
84	Тростянецъ (Смородино)	50 28	34 58		XI. Воронежская губ.		
85	Ивановская опытная станція	50 24	35 50	97	Конь-Колодезь	52°08′	39°10′
86	Рубежное	50 10	36 49	98	Рамонь *	51 55	39 22
87	Дергачи *	50 04	36 09	99	Воронежъ (кадетскій корпусъ) .	51 40	39 13
88	Должикъ	50 03	35 20	100	Нижнедъвитскъ	51 33	38 22
89	Харьковъ (Университетъ) *	50 00	36 14	101	Калиновскій Хуторъ	51 10	41 37
90	Алексъевка *	49 56	35 21	102	Бобровъ	51 06	40 03
91	Асѣевка	49 22	36 41	103	Каменная Степь	51 03	40 42
92	Стръльцовскій заводъ *	49 19	39 55	104	Сагуны *	50 36	39 43
93	Старобъльскъ	49 17	38 54	105	Павловскъ *	50 27	40 06
94	Изюмъ *	49 11	37 17	106	Богучаръ	49 56	40 34
95	Деркульское лѣсничество *	49 03	39 48	107	Гнилуша *	51 53	38 47
96	Бѣлополье *	51 09	34 19	108	Табунный Хуторъ *	51 04	41 17

PRESENTED 30 AUG.1907





III. I UPUAUAUAID, IL



### императорской академін наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XV. № 10.

Volume XV. Nº 10.

### SUR

## L'ÉQUATION DE CLAIRAUT

## ET LES ÉQUATIONS PLUS GÉNÉRALES

DE LA THÉORIE DE LA FIGURE DES PLANÈTES.

PAR

### A. Liapounoff.

(Lu le 28 janvier 1904.)



#### ST.-PETERSBOURG. С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

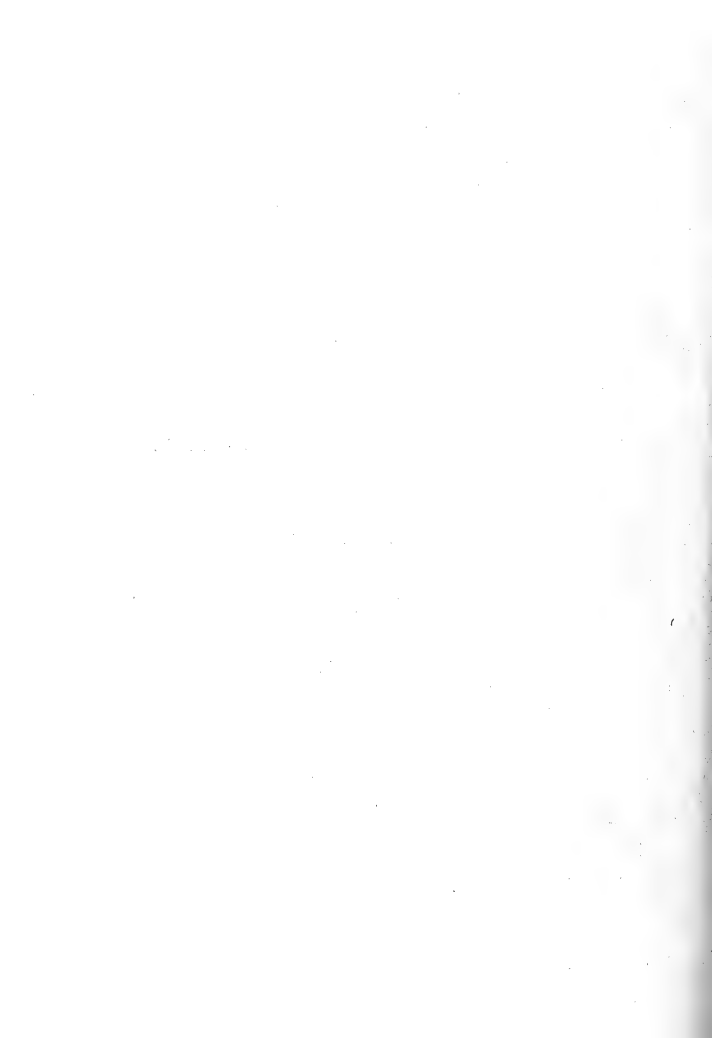
- И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ,
   И. Карбаеникова въ С.-Петерб., Москвъ, Варшавъ
- и Вильнъ,
- Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- М. В. Клюкина въ Москвъ,
- В. П. Распонова въ Одессъ,
- Н. Киммеля въ Ригь, Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейицигь,
- Люзакъ и Комп. въ Лондонъ.

- Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:
- J. Glaseunof, M. Eggers & Cle. et C. Ricker à St.-Pétersbourg.
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,
- N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,
- M. Klukine à Moscou,
- E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie. à Londres.

Unna: 1 p. - Prix: 2 Mrk. 50 Pf.





### записки императорской академін наукъ.

### MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG. VIII SERIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТЛЕЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XV. № 10.

Volume XV. Nº 10.

### SUR

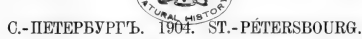
# L'ÉQUATION DE CLAIRAUT ET LES ÉQUATIONS PLUS GÉNÉRALES

DE LA THÉORIE DE LA FIGURE DES PLANÈTES.

PAR

### A. Liapounoff.

(Lu le 28 janvier 1904.)



Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

- И. И. Глазунова, М. Эггерса п Комп. и К. Л. Риккера
- въ С.-Петербургъ, II. II. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,
- . Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ,
- М. В. Клюкина въ Москвъ, Е. П. Распонова въ Одессъ,
- И. Киммеля въ Ригѣ,
- Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейщигъ, Люзакъ и Комп, въ Лондонъ.

- Commissionnaires de l'Académie IMPÉRIALE des Sciences:
- J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétersbourg
- N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et
- N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,
- M. Klukine à Moscou, E. Raspopof à Odessa,

- N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie, à Londres.

Цпна: 1 p. — Prix: 2 Mrk. 50 Pf.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ, Апрѣль 1904 года. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*. Clairaut, dans sa Théorie de la figure de la Terre, est arrivé à l'équation

(1) 
$$z \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da - \frac{a^{-2}}{5} \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{5}z}{da} \, da - \frac{c^{3}}{5} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{dz}{da} \, da = Na^{3},$$

où  $\rho$  désigne une fonction de a qu'on suppose donnée, A un nombre positif donné et N une constante connue.

La question consiste à déterminer, d'après cette équation, z comme fonction de a, la variable a étant comprise dans l'intervalle (0, A).

Dans une théorie plus complète, qui a été développée par Legendre et Laplace, on se rencontre avec une équation plus générale, savoir:

(2) 
$$z \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da - \frac{a^{-m}}{2m+1} \int_{0}^{a} \rho \, \frac{\partial a^{m+3}z}{\partial a} \, da - \frac{a^{m+1}}{2m+1} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}z}{da} \, da = a^{3} \, W,$$

où m est un entier positif et W une fonction donnée de a.

Dans ces équations  $\rho$  représente la densité de la terre ou de la planète considérée, supposées formées des couches infiniment minces de densité constante, ces couches étant limitées par des surfaces peu différentes de celles des sphères concentriques dont les rayons sont donnés par les valeurs de a.

Dans la théorie dont il s'agit on admet que  $\rho$  est une fonction décroissante de a. Mais dans l'étude des équations (1) et (2) on fait, à l'égard de cette fonction, encore certaines suppositions de nature analytique.

Par exemple, Tisserand, dans son Traité de Mécanique Céleste, suppose que  $\rho$  est développable, pour toutes les valeurs de a entre O et A, en une série de la forme

$$\rho = \rho_0 (1 - A_1 a^{\alpha_1} + A_2 a^{\alpha_2} + \dots),$$

où tous les  $\alpha$  sont des nombres positifs, et M. Callandreau, dans son *Mémoire sur la théorie de la figure des planètes* (Annales de l'Observatoire de Paris, t. XIX), suppose même que  $\rho$  est une fonction holomorphe de a.

Dans ce qui suit, nous nous proposons d'étudier les équations (1) et (2) en supposant seulement que  $\rho$  est une fonction finie et positive qui ne croît jamais, quand a croît de 0 à A.

D'ailleurs, loin d'admettre pour  $\rho$  une expression analytique quelconque, nous ne supposerons pas même que ce soit une fonction continue; de sorte que, pour certaines valeurs de a,  $\rho$  pourra varier brusquement, et ce pourra même arriver une infinité de fois dans l'intervalle (0, A).

D'après la notion même de densité, la fonction  $\rho$  ne pourra avoir de valeur déterminée que là où elle est continue. Donc, en nous plaçant au point de vue général que nous venons d'indiquer, nous devons préciser comment nous regarderons  $\rho$  comme une fonction décroissante donnée de a, définie dans l'intervalle (0, A).

Concevons une fonction  $\varphi(a)$  ayant une valeur positive déterminée pour toute valeur de a dans l'intervalle (0, A) et ne croissant jamais quand a croît de 0 à A.

Cette fonction variant ainsi toujours dans le même sens, on aura, pour chaque valeur de a intermédiaire entre 0 et A, des valeurs limites déterminées  $\varphi(a \leftarrow 0)$  et  $\varphi(a \leftarrow 0)$ , en entendant par ces notations, suivant l'usage, les limites vers lesquelles tendent  $\varphi(a \rightarrow \epsilon)$  et  $\varphi(a \rightarrow \epsilon)$ , lorsque le nombre positif  $\epsilon$  tend vers zéro.

Pour ces valeurs limites, on aura toujours

$$\varphi(a-0) \ge \varphi(a) \ge \varphi(a-0),$$

et si l'on a

$$\varphi(a + 0) = \varphi(a - 0),$$

la fonction  $\varphi$  sera continue pour la valeur considérée de a. Comme on sait, dans tout intervalle, quelque petit qu'il soit, il y aura une infinité de pareilles valeurs de a.

Cela posé, et en partant d'une fonction  $\phi$  quelconque qui satisfait aux conditions énoncées, nous admettrons qu'on ait

$$\varrho = \varphi(a),$$

pour toute valeur de a pour laquelle la fonction  $\varphi$  est continue.

De cette manière la fonction  $\rho$  sera définie pour un certain ensemble de valeurs de a, et cet ensemble contiendra une infinité de nombres dans le voisinage de tout nombre  $\alpha$  entre 0 et A.

D'ailleurs, si l'on fait tendre  $\alpha$  vers  $\alpha$ , par une suite des valeurs appartenant à cet ensemble et toutes inférieures ou toutes supérieures à  $\alpha$ , la fonction  $\rho$  tendra vers une limite déterminée qui coïncidera avec  $\varphi(\alpha - 0)$  ou  $\varphi(\alpha - 0)$ .

Quant à la valeur  $\alpha = \alpha$  elle-même, le nombre  $\alpha$  étant différent de 0 et de A, la fonction  $\rho$  n'aura de valeur déterminée que si  $\varphi(\alpha + 0) = \varphi(\alpha - 0)$ . Toutefois nous supposerons que, dans tous les cas, le symbole  $\rho(\alpha)$  ne peut représenter que des nombres compris entre  $\varphi(\alpha + 0)$  et  $\varphi(\alpha - 0)$ .

Enfin, pour a = 0 et pour a = A, nous attribuerons à  $\rho$  des valeurs déterminées que nous définirons, en les nommant respectivement  $\rho_0$  et  $\rho_1$ , par les formules

$$\rho_0 = \varphi(-0), \qquad \rho_1 = \varphi(A-0).$$

C'est ainsi que la fonction p sera supposée définie.

En ce qui concerne la fonction W qui figure dans l'équation (2), nous la supposerons continue dans l'intervalle (0, A). De plus, nous supposerons que la dérivée  $\frac{dW}{da}$  existe et soit continue pour toutes les valeurs de a dans cet intervalle, sauf, peut-être, pour a=0, quand elle pourra devenir infinie, mais cela de telle manière que  $a\frac{dW}{da}$  tende, pour a=0, vers une limite déterminée \*).

limite déterminée \*).

Ainsi W et  $\frac{daW}{da}$  seront continues dans l'intervalle (0, A); et nous avons montré ailleurs que cette circonstance a effectivement lieu pour les équations de la forme (2) qui se présentent dans la théorie de la figure des planètes \*\*).

Dans ces suppositions, nous allons étudier l'équation (2), que nous considérerons en elle-même, en faisant abstraction de la théorie qui lui a donné naissance.

### I. — Quelques propositions générales.

1. Afin de faciliter l'exposition ultérieure, nous nous arrêterons d'abord à quelques propositions générales dont nous aurons à nous servir dans notre étude.

Nous commencerons par certaines propositions élémentaires, pour la plupart connues, ou, du moins, appartenant à la catégorie de ces propositions presque evidentes dont on ne peut pas dire qu'on ne les connaissait pas. Nous croyons toutefois utile de les exposer, pour fixer notre point de vue et ne laisser lieu à aucun malentendu.

Ne considérant que des quantités réelles, désignons par F(x) une fonction quelconque ayant une valeur déterminée pour toute valeur de x dans un certain intervalle  $(\alpha, \beta)$  et y limitée (c. à d. ne surpassant pas, en valeur absolue, une certaine limite).

Puis, en supposant, pour fixer les idées,  $\beta > \alpha$ , désignons par  $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}$  des nombres quelconques vérifiant les inégalités

$$a < x_1 < x_2 < \ldots < x_{n-1} < \beta$$

et posons encore  $x_0 = \alpha$ ,  $x_n = \beta$ .

<sup>\*)</sup> Comme la fonction W est supposée continue pour a=0, cette limite ne pourra, évidemment, être que zéro.

<sup>\*\*)</sup> Voir le Mémoire intitulé Recherches dans la théorie de la figure des corps célestes (Mém. de l'Académie des Sciences, VIII série, vol. XIV, 1/2 7).

La fonction F(x), qui est limitée dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , admettra dans l'intervalle  $(x_{i-1}, x_i)$ , i étant un des nombres  $1, 2, 3, \ldots, n$ , une limite supérieure et une limite inférieure. Soient donc, pour cet intervalle:  $L_i$  sa limite supérieure précise et  $l_i$  sa limite inférieure précise; de sorte que,  $\xi_i$  étant un nombre quelconque de l'intervalle  $(x_{i-1}, x_i)$ , nous aurons

$$l_i \leq F(\xi_i) \leq L_i$$

et chacune des différences

$$L_i - F(\xi_i), \qquad F(\xi_i) - l_i$$

pourra être rendue, par le choix de  $\xi_i$ , aussi petite qu'on voudra.

Cela posé, considérons la somme

(3) 
$$\sum F(\xi_i) (x_i - x_{i-1}),$$

étendue à toutes les valeurs de i dans la suite  $1, 2, 3, \ldots, n$ , et supposons que le nombre n augmente indéfiniment, tandis que les différences

$$x_1 - \alpha, \quad x_2 - x_1, \quad \dots, \quad x_{n-1} - x_{n-2}, \quad \beta - x_{n-1}$$

tendent toutes vers zéro.

Pour que cette somme tende, dans les circonstances signalées, vers une limite déterminée, indépendante de la loi suivant laquelle varient les nombres  $x_i$ ,  $\xi_i$ , il est évidemment nécessaire que, dans les mêmes circonstances, on ait

(4) 
$$\lim \sum (L_i - l_i) (x_i - x_{i-1}) = 0.$$

On sait d'ailleurs que cette condition est suffisante, et toutes les fois qu'elle est remplie on pose

 $\int^{\beta} F(x) dx = \lim \sum F(\xi_i) (x_i - x_{i-1}).$ 

C'est la définition la plus usuelle de l'intégrale, et c'est elle que nous adopterons, en ce qui concerne le cas où la fonction à intégrer est limitée dans l'intervalle considéré.

Toute fonction F(x), pour laquelle la condition (4) est satisfaite, sera dite *intégrable* dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ .

De cette notion d'intégrabilité on déduit plusieurs propositions générales, dont les plus connues sont les suivantes:

I. La somme et le produit de deux fonctions intégrables dans un certain intervalle y sont encore intégrables.

- II. Toute fonction, qui est continue dans un certain intervalle, y est intégrable.
- III. Toute fonction, qui est limitée dans un certain intervalle  $(\alpha, \beta)$  et qui ne peut varier, quand la variable indépendante croît de  $\alpha$  à  $\beta$ , que dans un sens (toujours en croissant ou toujours en décroissant), est intégrable dans cet intervalle.

On établit aussi facilement cette proposition:

IV. Si y est une fonction de x intégrable dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  et ne pouvant prendre que des valeurs comprises entre les nombres l et L, toute fonction de y, qui est continue, tant que y, considéré comme une variable indépendante, se trouve dans l'intervalle (l, L), est une fonction de x intégrable dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ .

On sait que, si F(x) est une fonction intégrable dans un certain intervalle, tout intervalle, qui est compris dans celui-ci, quelque petit qu'il soit, contiendra une infinité de valeurs de x pour lesquelles la fonction F(x) sera continue. Donc, dans l'expression (3), on pourra toujours prendre, pour les  $\xi_i$ , des valeurs de x, pour lesquelles F(x) est continue.

On en conclut que, F(x) et  $F_1(x)$  étant des fonctions intégrables dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , si pour toute valeur de x, pour laquelle la fonction F(x) est continue, on a  $F_1(x) = F(x)$ , on aura

 $\int_{\alpha}^{\beta} F_{1}(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} F(x) dx.$ 

De là on voit que, si l'on a à considérer une intégrale de la forme

$$\int_{a}^{\beta} F(x) f(y) dx,$$

où  $y = \varphi(x)$  est une fonction croissante ou décroissante, dont toutes les valeurs dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  sont comprises entre les nombres l et L, f(y) une fonction continue de y dans l'intervalle (l, L) et F(x) une fonction quelconque intégrable dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , on pourra, sans faire intervenir une indétermination dans la valeur de l'intégrale, laisser indéterminées les valeurs de  $\varphi(x)$ , qui correspondent aux valeurs de x pour lesquelles cette fonction est discontinue, en supposant seulement que  $\varphi(x)$  se trouve toujours entre les nombres  $\varphi(x-0)$  et  $\varphi(x-0)$ .

C'est ainsi que les intégrales que nous aurons à considérer dans la suite, et dans lesquelles figurera la fonction décroissante  $\rho$ , auront des valeurs déterminées, bien que cette fonction ne soit déterminée que là où elle est continue.

Signalons encore la forme sous laquelle on pourra employer, dans les conditions considérées, la formule d'intégration par parties.

Soient f(x) et  $f_1(x)$  des fonctions intégrables dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  et, par suite, intégrables dans tout intervalle qui est compris dans celui-ci.

Alors, si l'on pose

$$\int_{a}^{x} f(x) dx + C = F(x), \qquad \int_{a}^{x} f_{1}(x) dx + C_{1} = F_{1}(x),$$

C,  $C_1$  étant des constantes, F(x) et  $F_1(x)$  seront des fonctions continues dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , et l'on aura

$$\int_{\alpha}^{\beta} F(x) f_1(x) dx = F(\beta) F_1(\beta) - F(\alpha) F_1(\alpha) - \int_{\alpha}^{\beta} F_1(x) f(x) dx,$$

ce qui est la formule requise.

2. Soit  $\varphi(x)$  une fonction limitée dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  et ne variant, quand x croît de  $\alpha$  à  $\beta$ , que dans un sens.

En entendant par f(x) une fonction quelconque continue dans cet intervalle et en introduisant les nombres  $x_i$ ,  $\xi_i$  du numéro précédent, considérons la somme

$$S = \sum \varphi(\xi_i) [f(x_i) - f(x_{i-1})],$$

étendue aux valeurs de i dans la suite  $1, 2, 3, \ldots, n$ .

Nous allons montrer que cette somme tendra vers une limite déterminée toutes les fois que, n croissant indéfiniment, les différences

$$x_1 - \alpha, \quad x_2 - x_1, \quad \dots, \quad x_{n-1} - x_{n-2}, \quad \beta - x_{n-1}$$

tendent vers zéro.

A cet effet nous remarquons qu'on peut écrire

$$S = \varphi(\beta) f(\beta) - \varphi(\alpha) f(\alpha) - f(\alpha) [\varphi(\xi_1) - \varphi(\alpha)] - f(x_1) [\varphi(\xi_2) - \varphi(\xi_1)]$$
$$- f(x_2) [\varphi(\xi_3) - \varphi(\xi_2)] - \dots - f(x_{n-1}) [\varphi(\xi_n) - \varphi(\xi_{n-1})] - f(\beta) [\varphi(\beta) - \varphi(\xi_n)],$$

car nous avons admis  $x_0 = \alpha$ ,  $x_n = \beta$ ; et si nous posons encore  $\xi_0 = \alpha$ ,  $\xi_{n+1} = \beta$ , nous pourrons présenter cette expression sous la forme

$$S = \varphi(\beta) f(\beta) - \varphi(\alpha) f(\alpha) - \sum f(x_j) [\varphi(\xi_{j+1}) - \varphi(\xi_j)],$$

la somme étant étendue à toutes les valeurs de j dans la suite  $0, 1, 2, \ldots, n$ .

Pour aller plus loin, posons

$$\varphi(x) = \varphi$$

en entendant par  $\varphi$  une variable pouvant recevoir toutes les valeurs entre les nombres  $\varphi(\alpha)$  et  $\varphi(\beta)$ , et en nous restreignant à cet intervalle, considérons x comme fonction de  $\varphi$ .

Quand  $\varphi$  croîtra, cette fonction, que nous désignerons par  $x(\varphi)$ , ne pourra évidemment varier que dans un sens. Mais, en général, ce ne sera pas une fonction continue, et pour toute valeur de  $\varphi$ , pour laquelle elle deviendra discontinue, on pourra lui attribuer toute valeur entre les nombres  $x(\varphi - 0)$  et  $x(\varphi + 0)$ . Néanmoins, d'après ce que nous avons vu au numéro précédent, l'intégrale

$$\int_{a}^{b} x(\varphi) d\varphi,$$

a, b étant compris entre  $\varphi(\alpha)$  et  $\varphi(\beta)$ , aura une valeur parfaitement déterminée, et l'intégrale

$$\int_{a}^{b} f(x) d\varphi$$

sera dans le même cas, car la fonction f(x) est supposée continue par rapport à x.

Cela posé et en faisant pour abréger

$$\varphi\left(\xi_{i}\right) = \varphi_{i}$$

considérons l'intégrale

$$\int_{\varphi_{j}}^{\varphi_{j+1}} f(x) d\varphi.$$

Cette intégrale est égale à

$$f(x_i') (\varphi_{i+1} - \varphi_i),$$

 $x_j'$  étant un certain nombre intermédiaire

d'où l'on voit que  $x_i'$  sera un nombre appartenant à l'intervalle  $(\xi_j, \xi_{j+1})$ .

En exprimant ainsi les intégrales de cette forme et en remarquant que

$$\sum \int_{\varphi_{i}}^{\varphi_{j+1}} f(x) d\varphi = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) d\varphi,$$

nous aurons

$$S + \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) d\varphi - \varphi(\beta) f(\beta) + \varphi(\alpha) f(\alpha) = \sum_{\alpha} [f(x'_j) - f(x_j)] [\varphi(\xi_{j+1}) - \varphi(\xi_j)],$$

et l'on peut remarquer que le nombre  $x_j$ , qui figure sous le signe de la somme, de même que  $x_j'$ , appartient à l'intervalle  $(\xi_j, \xi_{j+1})$ .

Or, si l'on désigne par  $\eta$  le plus grand des nombres

$$|f(x_0') - f(x_0)|, |f(x_1') - f(x_1)|, ..., |f(x_n') - f(x_n)|,$$

le second membre de l'égalité obtenue ne pourra surpasser en valeur absolue la quantité

$$\eta \mid \varphi(\beta) - \varphi(\alpha) \mid$$

car, par la nature de la fonction  $\varphi(x)$ , les différences

$$\varphi(\xi_1) - \varphi(\xi_0), \qquad \varphi(\xi_2) - \varphi(\xi_1), \qquad \dots, \qquad \varphi(\xi_{n+1}) - \varphi(\xi_n),$$

tant qu'elles ne sont pas nulles, ont le même signe.

D'autre part, les différences

$$x_1 - \alpha, \quad x_2 - x_1, \quad \dots, \quad x_{n-1} - x_{n-2}, \quad \beta - x_{n-1}$$

tendant vers zéro, les différences

$$\xi_1 - \alpha$$
,  $\xi_2 - \xi_1$ , ...,  $\xi_n - \xi_{n-1}$ ,  $\beta - \xi_n$ 

et par suite celles-ci

$$x'_0 - x_0, \qquad x'_1 - x_1, \qquad \ldots, \qquad x'_n - x_n,$$

tendront encore vers zéro.

Donc, la fonction f(x) étant continue, le nombre  $\eta$  tendra vers zéro, et notre égalité donnera

$$\lim S = \varphi(\beta) f(\beta) - \varphi(\alpha) f(\alpha) - \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) d\varphi.$$

Ainsi l'on voit que la somme considérée tend bien vers une limite indépendante de la loi suivant laquelle varient les nombres  $x_i$ ,  $\xi_i$ . D'ailleurs, comme on peut prendre, pour les  $\xi_i$ , des valeurs de x pour lesquelles  $\varphi(x)$  est continue, on voit que cette limite ne dépendra point des valeurs qu'on attribue à  $\varphi(x)$  là où cette fonction devient discontinue.

Nous poserons

(5) 
$$\lim \sum \varphi(\xi_i) \left[ f(x_i) - f(x_{i-1}) \right] = \sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x).$$

Alors l'égalité que nous venons d'obtenir s'écrira ainsi

et représentera une certaine extension de la formule d'intégration par parties.

Remarquons qu'une pareille extension a été signalée par Stieltjes dans son Mémoire couronné Recherches sur les fractions continues \*). Seulement Stieltjes ne considère que le cas où la fonction f(x) admet une dérivée continue, cas dans lequel le symbole

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x)$$

se réduit à l'intégrale

$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) f'(x) dx.$$

3. Nous avons défini le symbole

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x)$$

par la formule (5), et nous adopterons cette définition non seulement dans le cas de

$$\alpha < x_1 < x_2 < \ldots < x_{n-1} < \beta,$$

que nous avons eu en vue, mais encore dans celui de

$$\alpha > x_1 > x_2 > \ldots > x_{n-1} > \beta$$

comme on le fait pour les intégrales. Alors notre symbole jouira de plusieurs propriétés des intégrales.

Par exemple, on aura

$$\sum_{\beta}^{\alpha} \varphi(x) \Delta f(x) = - \sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x),$$

et si l'on désigne par  $\xi$  un nombre quelconque de l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , dans lequel les fonctions f(x) et  $\varphi(x)$  ont été définies, il viendra

$$\sum_{\alpha}^{\xi} \varphi(x) \Delta f(x) + \sum_{\xi}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x) = \sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x).$$

<sup>\*)</sup> Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des Sciences de l'Institut de France, t. XXXII, № 2.
3au, Физ.-Мат. Отд.

D'ailleurs les symboles

$$\sum_{\alpha}^{\xi} \varphi(x) \Delta f(x), \qquad \sum_{\xi}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x)$$

représenterons des fonctions continues de  $\xi$  dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ .

Pour le montrer, nous remarquons que,  $\gamma$  étant un certain nombre intermédiaire entre  $\alpha$  et  $\beta$ , on a

$$\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) \, d\varphi = f(\gamma) \left[ \varphi(\beta) - \varphi(\alpha) \right],$$

en vertu de quoi la formule (6) donne

(7) 
$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x) = \varphi(\alpha) [f(\gamma) - f(\alpha)] + \varphi(\beta) [f(\beta) - f(\gamma)].$$

En appliquant cette formule au symbole

$$\sum_{\xi}^{\xi+\eta} \varphi(x) \, \Delta f(x)$$

et tenant compte de ce que f(x) est une fonction continue, on conclut que ce symbole tendra vers zéro toutes les fois que  $\eta$  tend vers zéro, et sela prouve la continuité dont il s'agissait.

Remarquons que la formule (7) représente une certaine extension de la proposition connue sous le nom du second théorème de la moyenne; et on peut lui donner encore une autre forme, qui est préférable dans les cas où la fonction  $\varphi(x)$  devient discontinue pour  $x = \alpha$  ou pour  $x = \beta$ .

A cet effet, en supposant pour fixer les idées  $\beta > \alpha$ , nous nous servirons de l'égalité évidente

$$\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) d\varphi = \int_{\varphi(\alpha+0)}^{\varphi(\beta-0)} f(x) d\varphi + f(\alpha) \left[ \varphi(\alpha+0) - \varphi(\alpha) \right] + f(\beta) \left[ \varphi(\beta) - \varphi(\beta-0) \right],$$

en vertu de laquelle la formule (6) pourra être présentée sous la forme

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x) = \varphi(\beta - 0) f(\beta) - \varphi(\alpha + 0) f(\alpha) - \int_{\varphi(\alpha + 0)}^{\varphi(\beta - 0)} f(x) d\varphi.$$

De là on déduit, comme précédemment,

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x) = \varphi(\alpha + 0) [f(\gamma) - f(\alpha)] + \varphi(\beta - 0) [f(\beta) - f(\gamma)],$$

 $\gamma$  étant un certain nombre intermédiaire entre  $\alpha$  et  $\beta$ . Il va sans dire que ce nombre ne sera pas, en général, le même que celui désigné par cette lettre dans la formule (7).

4. Soient  $\alpha_0$  et  $\beta_0 > \alpha_0$  des nombres tels que,  $\alpha$ ,  $\beta$  étant des nombres quelconques vérifiant les inégalités

$$\alpha_0 < \alpha < \beta < \beta_0$$
,

les fonctions  $\varphi(x)$  et f(x) satisfassent, dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , aux conditions auxquelles nous les avons assujetties, tandis que, pour  $x = \alpha_0$  et pour  $x = \beta_0$ , la fonction f(x) devienne discontinue.

En supposant que la fonction  $\varphi(x)$  tende pour  $x = \alpha_0$  et pour  $x = \beta_0$  vers des limites déterminées, nous allons examiner comment se comportera le symbole

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x),$$

quand on fera tendre  $\alpha$  vers  $\alpha_0$  ou  $\beta$  vers  $\beta_0$ .

Supposons que  $\alpha$  tende vers  $\alpha_0$ ,  $\beta$  ayant une valeur fixe.

Tout d'abord, il est évident que, si la fonction f(x) tend vers une limite déterminée, quand x, tout en restant supérieur à  $\alpha_0$ , tend vers  $\alpha_0$ , notre symbole tendra encore vers une limite déterminée, et que cette limite pourra être exprimée par la formule (5), en y posant  $\alpha = \alpha_0$  et en entendant par  $f(\alpha_0)$  et  $\varphi(\alpha_0)$  les limites vers lesquelles tendent f(x) et  $\varphi(x)$  pour  $x = \alpha_0$ .

Or supposons maintenant que f(x) n'ait pas de limite pour  $x = \alpha_0$ . Nous allons montrer que, si  $\varphi(\alpha_0 \to 0)$  n'est pas égal à zéro, le symbole en question n'aura pas non plus de limite pour  $\alpha = \alpha_0$ .

A cet effet nous remarquons que, si la valeur limite  $f(\alpha_0 \rightarrow 0)$  n'existe pas, on pourra assigner un nombre positif l fixe, tel que, si petit que soit le nombre  $\alpha \rightarrow \alpha_0$ , on ait

$$|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_1)| > l,$$

dès qu'on attribue à  $\alpha_1$  une valeur convenablement choisie dans l'intervalle  $(\alpha_0, \alpha)$ .

Cela posé, nous choisirons le nombre a, de telle manière qu'on ait

$$|f(\alpha) - f(\alpha_1)| = l,$$

et qu'en même temps il vienne

$$(9) |f(\alpha) - f(x)| < l,$$

toutes les fois que  $\alpha_1 < x < \alpha$ . Cela est toujours possible, la fonction f(x) étant continue, tant que  $\alpha$  ne devient pas égal à  $\alpha_0$ .

En choisissant de cette manière le nombre  $\alpha_1$ , appliquons la formule (7) au symbole

$$\sum_{\alpha_1}^{\alpha} \varphi(x) \, \Delta f(x).$$

Nous aurons

$$\sum_{\alpha_{1}}^{\alpha} \varphi\left(x\right) \Delta f(x) = \varphi\left(\alpha_{1}\right) \left[f(\delta) - f(\alpha_{1})\right] + \varphi\left(\alpha\right) \left[f(\alpha) - f(\delta)\right],$$

 $\delta$  étant un certain nombre intermédiaire entre  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$ , et le second membre de cette égalité peut être présenté sous la forme

$$\varphi(\alpha_1) \left[ f(\alpha) - f(\alpha_1) \right] + \left[ \varphi(\alpha) - \varphi(\alpha_1) \right] \left[ f(\alpha) - f(\delta) \right].$$

Donc, en vertu de (8) et (9), il viendra

$$\left|\left|\sum_{\alpha_{1}}^{\alpha} \varphi\left(x\right) \Delta f(x)\right| > l\left\{\left|\left.\varphi\left(\alpha_{1}\right)\right| - \left|\left.\varphi\left(\alpha\right) - \varphi\left(\alpha_{1}\right)\right|\right.\right\}.$$

Or,  $\alpha$  tendant vers  $\alpha_0$ , la différence  $\varphi(\alpha) - \varphi(\alpha_1)$  tendra vers zéro et la quantité  $\varphi(\alpha_1)$  tendra vers le nombre  $\varphi(\alpha_0 - 0)$ , qui a été supposé différent de zéro.

Donc le second membre de l'inégalité obtenue tendra, pour  $\alpha = \alpha_0$ , vers la limite  $l \mid \varphi(\alpha_0 \rightarrow 0) \mid$  différente de zéro, et cela prouve bien que le symbole

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \, \Delta f(x)$$

n'a pas de limite pour  $\alpha = \alpha_0$ .

Ainsi la condition que f(x) tende pour  $x = \alpha_0$  vers une limite déterminée, la limite de  $\varphi(x)$  n'étant pas nulle, est non seulement suffisante, mais encore nécessaire, pour que le symbole considéré ait une limite pour  $\alpha = \alpha_0$ .

On verra de même que, si  $\varphi(\beta_0 - 0)$  n'est pas égal à zéro, la condition nécessaire et suffisante pour que,  $\beta$  tendant vers  $\beta_0$ , notre symbole tende vers une limite déterminée consiste en ce que la fonction f(x) ait une limite pour  $x = \beta_0$ .

Supposons enfin que les nombres  $\alpha$  et  $\beta$  tendent, indépendamment l'un de l'autre, le premier vers  $\alpha_0$ , le second vers  $\beta_0$ , et que les valeurs limites  $\phi(\alpha_0 + 0)$  et  $\phi(\beta_0 - 0)$  ne soient pas nulles.

Pour que notre symbole tende, dans ces conditions, vers une limite déterminée il sera évidemment nécessaire et suffisant que chacune des deux valeurs limites,  $f(\alpha_0 + 0)$  et  $f(\beta_0 - 0)$ , existe.

Nous conviendrons de désigner les trois limites ci-dessus du symbole

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x),$$

lorsqu'elles existent, respectivement par

$$\sum_{\alpha_0}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x), \qquad \sum_{\alpha}^{\beta_0} \varphi(x) \Delta f(x), \qquad \sum_{\alpha_0}^{\beta_0} \varphi(x) \Delta f(x).$$

5. La convention que nous venons de faire donne une certaine extension de la notion du symbole

(10) 
$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x),$$

laquelle a été établie au nº 2 seulement dans la supposition que la fonction f(x) est continue dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , et l'on conçoit bien que cette supposition était essentielle pour la définition donnée au numéro cité.

Maintenant nous procéderons à de nouvelles généralisations, en étendant ladite notion à des cas où la fonction f(x) peut devenir discontinue pour des valeurs de x intermédiaires entre  $\alpha$  et  $\beta$ .

En ce qui concerne  $\varphi(x)$ , nous retiendrons l'ancienne supposition que c'est une fonction croissante ou décroissante dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , ne devenant pas infinie. Nous supposerons d'ailleurs que  $\varphi(x-0)$  et  $\varphi(x+0)$  ne s'annulent pour aucune valeur de x dans cet intervalle.

Supposons d'abord que le nombre des valeurs de x dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , pour lesquelles la fonction f(x) devient discontinue, est limité, et désignons ces valeurs par

$$\gamma_1, \quad \gamma_2, \quad \ldots, \quad \gamma_n,$$

en supposant, pour fixer les idées,

$$\alpha < \gamma_1 < \gamma_2 < \ldots < \gamma_n < \beta$$
.

Cela étant, nous n'attribuerons de sens au symbole (10) que si chacune des valeurs limites

$$f(\gamma_1 - 0)$$
,  $f(\gamma_1 + 0)$ ,  $f(\gamma_2 - 0)$ ,  $f(\gamma_2 + 0)$ , ...,  $f(\gamma_n - 0)$ ,  $f(\gamma_n + 0)$ 

existe, et dans le cas où cela arrive nous poserons

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x) = \sum_{\alpha}^{\gamma_1} \varphi(x) \Delta f(x) + \sum_{\gamma_1}^{\gamma_2} \varphi(x) \Delta f(x) + \ldots + \sum_{\gamma_n}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x),$$

les termes du second membre ayant le sens qui a été fixé au numéro précédent.

Or le symbole (10), ainsi conçu, est susceptible encore d'une autre définition. Pour y parvenir, introduisons la fonction  $f_1(x)$  définie de la manière suivante:

$$\begin{array}{lll} \text{quand} & \alpha \leq x < \gamma_1, & f_1(x) = f(x), \\ & & \gamma_1 < x < \gamma_2, & f_1(x) = f(x) + f(\gamma_1 - 0) - f(\gamma_1 + 0), \\ & & & \gamma_k < x < \gamma_{k+1}, & f_1(x) = f(x) + \sum_{i=1}^{i=k} \left[ f(\gamma_i - 0) - f(\gamma_i + 0) \right], \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

Cette fonction vérifiera évidemment la condition

$$f_1(\gamma_k - 0) = f_1(\gamma_k + 0)$$

pour toutes les valeurs de k. Donc, si nous posons

$$f_1(\gamma_k) = f_1(\gamma_k - 0),$$

quel que soit k, elle sera continue dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ .

Par suite, le symbole

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \ \Delta f_1(x)$$

aura le sens conforme à la définition du nº 2.

D'ailleurs, d'après la convention du numéro précédent, il viendra

$$\begin{split} & \sum_{\alpha}^{\gamma_1} \phi\left(x\right) \, \Delta f(x) = \sum_{\alpha}^{\gamma_1} \phi\left(x\right) \, \Delta f_1(x), \\ & \sum_{\gamma_k}^{\gamma_{k+1}} \phi\left(x\right) \, \Delta f(x) = \sum_{\gamma_k}^{\gamma_{k+1}} \phi\left(x\right) \, \Delta f_1(x) \,, \\ & \sum_{\gamma_n}^{\beta} \phi\left(x\right) \, \Delta f(x) = \sum_{\gamma_n}^{\beta} \phi\left(x\right) \, \Delta f_1(x) \,. \end{split}$$

Donc la définition ci-dessus du symbole (10) peut être remplacée par celle exprimée par l'égalité

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x) = \sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f_1(x).$$

Remarquons que la fonction  $f_1(x)$  jouit de cette propriété que la différence

$$f(x) - f_1(x)$$

se réduit à une constante dans tout intervalle partiel, dans lequel la fonction f(x) est continue; et l'on s'assure facilement que toute autre fonction continne dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , qui jouisse de la même propriété, serait donnée par l'expression

$$f_1(x) - C$$

C étant une constante.

On voit d'ailleurs que, si au moins une des quantités

$$f(\gamma_1 - 0), \quad f(\gamma_1 + 0), \quad f(\gamma_2 - 0), \quad f(\gamma_3 + 0), \quad \dots, \quad f(\gamma_n - 0), \quad f(\gamma_n + 0)$$

n'existait pas, aucune fonction continue dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  ne pourrait jouir de la propriété signalée.

Ces remarques vont nous servir de point de départ pour une nouvelle généralisation.

Soit f(x) une fonction donnée, qui puisse devenir discontinue dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  une infinité de fois.

Si, pour cette fonction, on peut trouver une fonction  $f_1(x)$ , qui, tout en étant continue dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , soit telle que la différence

$$f(x) - f_1(x)$$

se réduise à une constante dans tout intervalle partiel, dans lequel la fonction f(x) est continue, et si la fonction  $f_1(x)$  se détermine par cette condition à une constante additive près, nous entendrons par le symbole

(10) 
$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x)$$

le symbole

$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f_1(x),$$

qui aura alors une valeur parfaitement déterminée. Dans le cas contraire, du moins dans la supposition que nous avons faite à l'égard de  $\varphi(x)$ , nous n'attribuerons au symbole (10) aucun sens.

6. Il est facile de voir que, si pour la fonction  $f_1(x)$  la condition d'être déterminée à une constante additive près est remplie dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , elle le sera encore dans tout intervalle qui est compris dans celui-ci.

En effet, supposons que l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  se décompose en les trois suivants

$$(\alpha, \alpha_1), (\alpha_1, \beta_1), (\beta_1, \beta),$$

et que pour l'intervalle  $(\alpha_1, \beta_1)$  on ait trouvé, outre la fonction  $f_1(x)$ , encore une autre fonction continue  $f_2(x)$  jouissant de la même propriété, de sorte que la différence

$$f(x) - f_{\alpha}(x)$$

se réduise à une constante dans tout intervalle partiel, compris dans celui  $(\alpha_1, \beta_1)$ , et dans lequel la fonction f(x) est continue.

Considérons alors la fonction  $f_s(x)$  définie dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  comme il suit:

$$\begin{array}{llll} \text{pour l'intervalle } (\alpha,\,\alpha_{1}), & f_{3}(x) = f_{1}(x) + f_{2}(\alpha_{1}) - f_{1}(\alpha_{1}), \\ \\ \text{"} & \text{"} & (\alpha_{1},\,\beta_{1}), & f_{3}(x) = f_{2}(x), \\ \\ \text{"} & \text{"} & (\beta_{1},\,\beta), & f_{3}(x) = f_{1}(x) + f_{2}(\beta_{1}) - f_{1}(\beta_{1}). \end{array}$$

Ce sera, évidemment, une fonction continue dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , et la différence

$$f(x) - f_3(x)$$

se réduira à une constante dans tout intervalle partiel, dans lequel la fonction f(x) est continue.

Donc, si la condition dont il s'agit est remplie dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , la différence  $f_3(x) - f_1(x)$  doit se réduire à une constante dans cet intervalle tout entier, et cela ne peut avoir lieu que si la différence  $f_2(x) - f_1(x)$  se réduit à une constante dans l'intervalle  $(\alpha_1, \beta_1)$ .

Il résulte de cette remarque que, si le symbole (10) a le sens, les symboles

$$\sum_{\alpha}^{\xi} \varphi(x) \Delta f(x), \qquad \sum_{\xi}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x)$$

en auront encore, quel que soit le nombre  $\xi$  appartenant à l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ .

Mais quelles sont les conditions pour que le symbole (10) ait un sens? En d'autres termes, quelles sont les conditions que doit remplir la fonction f(x) pour qu'on puisse trouver une fonction  $f_1(x)$ , jouissant des propriétés signalées et déterminée dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  à une constante additive près?

Tout d'abord il est évident que, pour que la fonction  $f_1(x)$  existe, il faut que, dans tout intervalle  $(\alpha_1, \beta_1)$  dans lequel la fonction f(x) devient discontinue seulement pour les valeurs extrêmes,  $x = \alpha_1$  et  $x = \beta_1$ , cette fonction tende vers des limites déterminées, quand x tend vers  $\alpha_1$  ou vers  $\beta_1$ .

D'autre part, pour que la fonction  $f_1(x)$  soit déterminée dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  à une constante additive près, cet intervalle ne doit contenir aucun intervalle, si petit qu'il soit, où l'on ne puisse indiquer des intervalles partiels, dans lesquels la fonction f(x) fût continue.

En effet, s'il existait un pareil intervalle, la fonction  $f_1(x)$  y pourrait se réduire à une fonction continue arbitraire. Elle ne serait donc pas déterminée dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  à une constante additive près.

Les deux conditions que nous venons d'énoncer sont donc nécessaires pour que le symbole (10) ait un sens. Mais elles ne sont pas encore suffisantes.

Dans certains cas déterminés on pourrait signaler des conditions nécessaires et suffisantes de cette espèce. Mais nous ne nous y arrêterons pas, car pour l'objet de notre Mémoire la recherche de pareilles conditions ne serait d'aucune importance.

7. Nous avons supposé, dans ce qui précède, que  $\varphi(x - 0)$  et  $\varphi(x + 0)$  ne s'annulaient pour aucune valeur de x dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ . Or, s'il en était autrement, on pourrait, dans certains cas, attribuer un sens au symbole

(10) 
$$\sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x),$$

quand même la fonction que nous avons désignée par  $f_1(x)$  n'aurait pas existé.

Pour ce qui va suivre, il suffit de se borner au cas où  $\varphi(x-0)$  et  $\varphi(x+0)$  ne peuvent s'annuler dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  que pour  $x = \alpha$  ou pour  $x = \beta$ .

Plaçons-nous donc dans ce cas, en supposant, pour fixer les idées, que l'on ait  $\alpha < \beta$  et

$$\varphi(\beta-0)=0.$$

Si la fonction  $f_1(x)$  existait dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , le symbole (10) serait égal à la limite, vers laquelle tendrait le symbole

(11) 
$$\sum_{\alpha}^{\xi} \varphi(x) \Delta f(x),$$

quand le nombre  $\xi$ , appartenant à l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , tend vers  $\beta$ . Or,  $\varphi(\beta - 0)$  étant égal à zéro, le symbole (11) peut avoir une limite pour  $\xi = \beta$  même dans le cas où la fonction  $f_1(x)$ , tout en existant dans l'intervalle  $(\alpha, \xi)$  tant que  $\xi < \beta$ , cesse d'exister pour  $\xi = \beta$ .

Cela posé, nous entendrons par le symbole (10) la limite du symbole (11),  $\xi$  tendant vers  $\beta$ , dans tous les cas où cette limite existe. Dans tous les autres cas, le symbole (10) sera considéré comme dénué de sens.

On voit que la nouvelle extension de la notion de notre symbole est encore de telle nature que, si le symbole (10) a une valeur déterminée, les symboles

$$\sum_{\alpha}^{\xi} \varphi(x) \Delta f(x), \qquad \sum_{\xi}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x)$$

seront dans le même cas, quel que soit le nombre  $\xi$  de l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ .

On voit d'ailleurs que ce seront des fonctions continues de  $\xi$  dans cet intervalle, vérifiant l'égalité

$$\sum_{\alpha}^{\xi} \varphi(x) \Delta f(x) + \sum_{\xi}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x) = \sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x).$$

8. Nous avons déjà remarqué que, si la dérivée f'(x) existe et est une fonction continue de x dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , on a

(12) 
$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) f'(x) dx = \sum_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x),$$

et l'on voit facilement que cette égalité subsistera encore, si la dérivée f'(x), sans être continue, est seulement intégrable dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ .

Considérons maintenant le cas où la dérivée f'(x) devient infinie dans cet intervalle, en supposant toutefois que la fonction f(x) y soit continue.

Supposons d'abord qu'il n'y ait qu'une seule valeur de x dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ , soit  $\gamma$ , pour laquelle f'(x) devienne infinie, et que dans tout intervalle partiel qui ne contient le nombre  $\gamma$ , ni à son intérieur, ni à ses extrémités, la fonction f'(x) soit intégrable.

Alors, en supposant pour fixer les idées

$$\alpha < \gamma < \beta$$
,

et en entendant par  $\varepsilon$  et  $\eta$  des nombres positifs assez petits pour qu'on ait

$$\alpha < \gamma - \epsilon$$
,  $\gamma + \eta < \beta$ ,

nous aurons

(13) 
$$\begin{cases} \int_{\alpha}^{\gamma-\varepsilon} \varphi(x) f'(x) dx = \int_{\alpha}^{\gamma-\varepsilon} \varphi(x) \Delta f(x), \\ \int_{\gamma+\eta}^{\beta} \varphi(x) f'(x) dx = \int_{\gamma+\eta}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x), \end{cases}$$

quelque petits que soient  $\varepsilon$  et  $\eta$ .

Supposons maintenant que  $\epsilon$  et  $\eta$  tendent vers zéro.

Comme les limites vers lesquelles tendront les intégrales, qui figurent dans les égalités (13), représentent ce qu'on entendra dans le cas considéré par les intégrales

(14) 
$$\int_{\alpha}^{\gamma} \varphi(x) f'(x) dx, \qquad \int_{\gamma}^{\beta} \varphi(x) f'(x) dx,$$

on en conclut ces égalités:

(15) 
$$\begin{cases} \int_{\alpha}^{\gamma} \varphi(x) f'(x) dx = \sum_{\alpha}^{\gamma} \varphi(x) \Delta f(x), \\ \int_{\gamma}^{\beta} \varphi(x) f'(x) dx = \sum_{\gamma}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x). \end{cases}$$

On aura donc encore l'égalité (12), car la somme

(16) 
$$\int_{\alpha}^{\gamma} \varphi(x) f'(x) dx \rightarrow \int_{\gamma}^{\beta} \varphi(x) f'(x) dx$$

représentera ce qu'on entendra dans le cas considéré par l'intégrale

(17) 
$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) f'(x) dx.$$

Plus généralement, la dérivée f'(x) pouvant devenir infinie dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$  un nombre quelconque de fois, supposons que,  $\gamma$  étant un certain nombre intermédiaire entre  $\alpha$  et  $\beta$ , on ait déjà établi que les égalités (13) subsistent quelque petits que soient les nombres positifs  $\varepsilon$  et  $\eta$ .

Alors, si l'on convient d'entendre par les intégrales (14) les limites, vers lesquelles tendront, pour  $\varepsilon = 0$ ,  $\eta = 0$ , les intégrales figurant dans les égalités (13), on en déduira les égalités (15), et si l'on convient ensuite d'entendre par l'intégrale (17) l'expression (16), on parviendra de nouveau à l'égalité (12).

En appliquant continuellement ce procédé, on pourrait étendre la notion d'une intégrale à des cas très généraux, où la fonction à intégrer pourrait devenir infinie entre les limites de l'intégrale une infinité de fois, et en même temps, en ce qui concerne les intégrales de la forme considérée, on pourrait étendre à de pareils cas l'égalité (12).

Nous avons supposé dans ce qui précède que la fonction f(x) ne devenait pas discontinue dans l'intervalle  $(\alpha, \beta)$ .

Or, si l'on rejette cette supposition, en admettant seulement que le symbole

$$\sum_{n=0}^{\beta} \varphi(x) \Delta f(x)$$

ait un sens déterminé, le sens de l'intégrale (17) deviendra, en général, illusoire. On ne pourra donc rien dire.

Toutefois, dans certains cas simples de cette espèce, on pourra encore employer la méthode précédente, et dans tous les cas où le procédé que nous avons employé suffirait pour fixer le sens de l'intégrale (17), on serait amené à admettre l'égalité (12).

Après ces généralités, passons à notre objet.

### II. — Considérations générales sur les équations en question.

9. Reportons-nous à l'équation (2).

Si l'on ne veut introduire à priori aucune supposition sur la nature de la fonction inconnue z, on doit d'abord préciser ce qu'on va entendre par cette équation.

Or, d'après ce que nous venons de dire, il est naturel de considérer cette équation comme celle de la forme

(18) 
$$z \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \, -\frac{a^{-m}}{2m+1} \int_{0}^{a} \rho \, \Delta(a^{m+3}z) \, -\frac{a^{m+1}}{2m+1} \int_{a}^{A} \rho \, \Delta(a^{2-m}z) = a^{3} W,$$

et c'est ainsi que nous la concevrons.

Cela posé, nous exigerons que l'équation (18) soit vérifiée pour toute valeur de a intermédiaire entre 0 et A. Quant à ces valeurs extrêmes, nous les considérerons comme des valeurs limites.

Par suite de cela, la fonction z devra être telle que les symboles, qui figurent dans l'équation (18), aient des valeurs déterminées pour toute valeur de a intermédiaire entre 0 et A; et de là, d'après ce que nous avons remarqué à la fin du  $n^0$  7, on conclut que le symbole

$$\sum_{0}^{a} \rho \, \Delta(a^{m-1-3}z)$$

devra représenter une fonction continue de a, au moins tant que a ne devient pas égal à A, et que le symbole

(19) 
$$\overset{A}{\text{S}} \rho \, \Delta(a^{2-m}z)$$

devra être une fonction continue, au moins tant que a ne se réduit pas à zéro.

Il en résulte, eu égard à ce que la fonction W a été supposée continue dans l'intervalle (0, A), que la fonction cherchée z sera nécessairement continue pour toute valeur de a intermédiaire entre 0 et A.

D'ailleurs, si la valeur  $\rho_1$  de  $\rho$  pour a = A n'est pas égale à zéro, la fonction z doit tendre pour a = A vers une limite déterminée, car autrement le symbole (19) n'aurait pas de sens. Nous verrons du reste que cela aura lieu dans tous les cas.

Nous allons maintenant montrer que la fonction z admettra une dérivée  $\frac{dz}{da}$  pour toute valeur de a intermédiaire entre 0 et A.

10. En attribuant à a une valeur quelconque intermédiaire entre 0 et A et désignant par h un nombre assez petit en valeur absolue, considérons les résultats de la substitution dans l'équation (18) de cette valeur de a et de la valeur  $a \rightarrow h$ .

Si l'on introduit pour les fonctions z, W,  $\rho$  les notations

$$z(a), \qquad W(a), \qquad \rho(a),$$

on déduira des deux égalités ainsi obtenues la suivante:

$$(20) \begin{cases} \frac{z(a+h)-z(a)}{h} \int_{0}^{a+h} \rho \, a^{2} \, da - \frac{(a+h)^{-m}-a^{-m}}{(2m+1)h} \int_{0}^{a+h} \rho \, \Delta(a^{m+3}z) \\ - \frac{(a+h)^{m+1}-a^{m+1}}{(2m+1)h} \int_{a+h}^{A} \rho \, \Delta(a^{2-m}z) + R = \frac{(a+h)^{3} W(a+h)-a^{3} W(a)}{h}, \end{cases}$$

R étant donné par la formule

$$R = \frac{z}{h} \int_{a}^{a+h} \rho \, a^2 \, da - \frac{a^{-m}}{(2m+1)h} \sum_{a}^{a+h} \rho \, \Delta(a^{m+3}z) - \frac{a^{m+1}}{(2m+1)h} \sum_{a}^{a+h} \rho \, \Delta(a^{2-m}z).$$

Or, si h est assez petit en valeur absolue, la fonction z sera continue dans l'intervalle (a, a + h), et l'on pourra appliquer aux symboles, qui figurent dans cette expression de R, la formule (6).

En le faisant, on trouve

$$\begin{split} & \sum_{a}^{a+h} \rho \, \Delta(a^{m+3}z) = (a+h)^{m+3} z \, (a+h) \, \rho \, (a+h) - a^{m+3} z \, (a) \, \rho \, (a) - \int_{\rho(a)}^{\rho(a+h)} a^{m+3} z \, d\rho \, , \\ & \sum_{a}^{a+h} \rho \, \Delta(a^{2-m}z) = (a+h)^{2-m} z \, (a+h) \, \rho \, (a+h) - a^{2-m} z \, (a) \, \rho \, (a) - \int_{\rho(a)}^{\rho(a+h)} a^{2-m} z \, d\rho \, , \end{split}$$

où, sous les signes des intégrales, a est considéré comme fonction de  $\rho$ , conformément à ce qui a été expliqué au n° 2, et où par  $\rho(a)$  on peut entendre un nombre quelconque compris entre  $\rho(a \rightarrow 0)$  et  $\rho(a \rightarrow 0)$ .

On trouve ensuite

$$R = \frac{z}{h} \int_{a}^{a+h} \rho \, a^{2} \, da + \frac{a^{m+1}(a+h)^{2-m} - a^{-m}(a+h)^{m+3}}{(2m+1)h} \, z \, (a+h) \, \rho \, (a+h)$$

$$+ \frac{a^{-m}}{(2m+1)h} \int_{\rho(a)}^{\rho(a+h)} a^{m+3} z \, d\rho - \frac{a^{m+1}}{(2m+1)h} \int_{\rho(a)}^{\rho(a+h)} a^{2-m} z \, d\rho.$$

Or, en attribuant à h un signe fixe et en faisant ensuite tendre h vers zéro, on aura

$$\lim \frac{1}{h} \int_{a}^{a+h} \rho \, a^2 \, da = a^2 \lim \rho \, (a + h).$$

Donc, comme on a

$$\lim \frac{a^{m+1}(a-h)^{2-m}-a^{-m}(a+h)^{m+3}}{(2m+1)h}=-a^2,$$

la quantité qui figure à la première ligne de l'expression de R tendra pour h=0 vers zéro.

Il est facile de voir qu'il en sera de même de la quantité qui figure à la deuxième ligne.

En effet, cette quantité peut être exprimée par la formule

(21) 
$$\int_{\rho(a)}^{\rho(a+h)} \frac{a^{-m}(a')^{m+3} - a^{m+1}(a')^{2-m}}{(2m+1)h} z' d\rho',$$

où a', z' désignent ce que deviennent a, z, comme fonctions de  $\rho$ , lorsqu'on remplace  $\rho$  par  $\rho'$ .

Or on peut supposer que toutes les valeurs de a' sous le signe de l'intégrale appartiennent à l'intervalle (a, a + h); et dans cette supposition, |h| étant au-dessous d'une certaine limite, la fonction à intégrer ne surpassera pas, en valeur absolue, un certain nombre fixe, quelque petit que soit h.

D'autre part, nous avons déjà remarqué qu'on peut entendre par  $\rho(a)$  un nombre quelconque de l'intervalle  $(\rho(a \rightarrow 0), \rho(a \rightarrow 0))$ , et l'on voit que l'expression (21), où la fonction à intégrer s'annule pour a'=a, ne dépend point du choix de ce nombre.

On peut donc entendre par  $\rho(a)$  la limite vers laquelle tend, pour le signe choisi de h, la quantité  $\rho(a + h)$ , et dès lors il devient évident que l'intégrale (21) tendra vers zéro pour h = 0.

Ainsi on parvient à la conclusion que R tendra vers zéro avec h, et cela quel que soit le signe de h.

Par suite, eu égard à ce que nous avons supposé l'existence de la dérivée  $\frac{dW}{da}$ , tant que a n'est pas égal à zéro, l'égalité (20) fait voir que le rapport

$$\frac{z\left(a+h\right)-z\left(a\right)}{h}$$

tendra pour h=0 vers une limite déterminée et indépendante du signe de h.

Donc la dérivée  $\frac{dz}{da}$  existera pour toute valeur de a intermédiaire entre 0 et A, et l'on voit qu'elle sera donnée par l'équation

(22) 
$$\frac{dz}{da} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \rightarrow \frac{m}{2m+1} \, a^{-m-1} \, \sum_{0}^{a} \rho \, \Delta(a^{m+3}z) - \frac{m+1}{2m+1} \, a^{m} \, \sum_{a}^{A} \rho \, \Delta(a^{2-m}z) = \frac{da^{3}W}{da}.$$

11. Nous avons admis que la dérivée  $\frac{dW}{da}$  reste continue, tant que a ne devient pas égal à zéro. Eu égard à cette circonstance, l'équation (22) fait voir que la dérivée  $\frac{dz}{da}$  sera continue, au moins tant que a n'atteint pas ses valeurs extrêmes, 0 et A.

Nous allons maintenant montrer que la valeur a = A ne présentera pas de l'exception. Mais d'abord remarquons qu'en vertu de ce que nous venons de dire les symboles

$$\sum_{0}^{a} \rho \Delta(a^{m-3}z), \qquad \sum_{a}^{A} \rho \Delta(a^{2-m}z)$$

ne seront autre chose que des intégrales. Nous pourrons donc présenter l'équation (18) sous sa forme primitive, savoir

$$z \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da - \frac{a^{-m}}{2m+1} \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da - \frac{a^{m+1}}{2m+1} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}z}{da} \, da = a^{3} \, W.$$

De même, l'équation (22) pourra être écrite ainsi:

$$\frac{dz}{da} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da + \frac{m}{2m+1} \, a^{-m-1} \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da - \frac{m+1}{2m+1} \, a^{m} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}z}{da} \, da = \frac{da^{3}W}{da}.$$

Cela posé, éliminons entre ces deux équations l'intégrale

$$\int_0^a \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da \, .$$

Nous obtiendrons ainsi l'équation

(23) 
$$\left(mz + a \frac{dz}{da}\right) \int_{0}^{a} \rho \, a^2 \, da - a^{m+1} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^2 - mz}{da} \, da = ma^3 W + a \frac{da^3 W}{da},$$

laquelle donne pour

$$mz - a \frac{dz}{da}$$

une expression représentant une fonction continue dans l'intervalle (0, A), tant que a n'est pas égal à zéro; et de là il est facile de conclure que z et  $\frac{dz}{da}$  tendront pour a = A vers des limites déterminées.

Donc c'est seulement pour a = 0 que ces fonctions pourront devenir discontinues. Du reste nous verrons que, dans le cas de m > 1 et dans les suppositions que nous avons faites à l'égard de W, la fonction z sera continue même pour a = 0.

12. Avant d'aller plus loin, nous devons remarquer que, dans l'étude des équations considérées, on doit distinguer les trois cas suivants: 1) m = 0, 2) m = 1 et 3) m > 1, qui présenteront, comme on verra, des particularités différentes.

Or le premier de ces trois cas ne se rencontre point dans la théorie de la figure des planètes. Il n'y a donc pas d'intérêt de s'y arrêter.

Quant au deuxième, il ne se présente dans cette théorie que sous une forme particulière, relle où la fonction W est identiquement nulle.

Or, si l'on a m=1, W=0, l'équation (2) se réduit à

$$3 a s \int_{0}^{a} \rho a^{2} da - \int_{0}^{a} \rho \frac{da^{4}s}{da} da - a^{3} \int_{a}^{A} \rho \frac{das}{da} da = 0$$

et l'on voit immédiatement qu'on pourra y satisfaire en posant

$$z = \frac{C}{a}$$
,

C étant une constante arbitraire.

D'ailleurs il est facile d'établir que cette formule donne sa solution générale.

En effet, l'équation (23) se réduit dans le cas considéré à

(24) 
$$\frac{daz}{da} \int_0^a \rho \, a^2 \, da - a^2 \int_a^A \rho \, \frac{daz}{da} \, da = 0,$$

et de là, en posant

$$\int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da = S, \qquad \int_{a}^{A} \rho \, \frac{daz}{da} \, da = P,$$

on déduit

(25) 
$$\int_{a}^{A} \rho \, \frac{daz}{da} \, S \, da - \int_{a}^{A} \rho \, a^{2} \, P \, da = 0.$$

Or, en intégrant par parties  $(n^0 1)$  et en remarquant que la fonction P s'annule pour a = A, on trouve

$$\int_{a}^{A} P \rho a^{2} da = -PS + \int_{a}^{A} S \rho \frac{daz}{da} da.$$

Donc l'équation (25) se réduit à

$$SP = 0$$
.

Par suite on a P = 0, en vertu de quoi l'équation (24) donne

$$\frac{daz}{da} = 0$$
.

On a done az = const.

Ainsi l'on voit que, des trois cas signalés ci-dessus, c'est surtout le cas de m > 1 que l'on devra examiner.

### III. — Application d'une méthode d'approximations successives.

13. Nous supposerons, du moins quant à présent, m > 1, et dans cette supposition nous allons montrer qu'on peut obtenir une solution de l'équation (2) par une certaine méthode des approximations successives.

Dans ce qui suit, nous aurons à considérer assez fréquemment des expressions telles que

(26) 
$$\frac{a^{-m} \int_{0}^{a} \rho \, \Delta(a^{m+3}u) + a^{m+1} \int_{a}^{A} \rho \, \Delta(a^{2-m}u)}{(2m+1) \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da},$$

u étant une fonction de a continue dans l'intervalle (0, A). Il est donc utile d'introduire une notation abrégée, et en considérant une pareille expression comme une certaine opération qu'on doit exécuter sur la fonction u, nous la désignerons par

$$J(u)$$
.

Avec cette notation, l'équation (18) s'écrira ainsi:

(27) 
$$z - J(z) = \frac{a^3 W}{\int_0^a \rho \ a^2 \ da}.$$

C'est cette équation que nous allons considérer, et si nous parvenons à en trouver une solution quelconque, il sera certain que ce sera aussi une solution de l'équation (2), car, d'après ce que nous avons montré dans la Section précédente, les symboles

$$\sum_{0}^{a} \rho \Delta(a^{m+3}z), \qquad \sum_{a}^{A} \rho \Delta(a^{2-m}z)$$

se réduisent aux intégrales

$$\int_0^a \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da \,, \qquad \int_a^A \rho \, \frac{da^{2-m}z}{da} \, da$$

pour toute solution de l'équation (18).

Cela posé, nous commencerons par signaler certaines propriétés de l'expression que nous avons désignée par J(u).

14. Tout d'abord il est facile de s'assurer que, u étant une fonction continue dans l'intervalle (0, A), l'expression J(u), considérée comme fonction de a, le sera encore.

Comme la continuité de cette fonction, tant que a ne devient pas égal à zéro, découle immédiatement de son expression (26), il ne reste qu'à examiner ce qui se passe, lorsque a tend vers zéro.

A cet effet nous allons transformer l'expression (26), en appliquant aux symboles qui y figurent la formule (6).

En entendant par  $\rho_0$  et  $\rho_1$  les valeurs de  $\rho$  pour a=0 et pour a=A, nous aurons ainsi

$$\int_{0}^{a} \rho \, \Delta(a^{m+3}u) = \rho \, a^{m+3}u - \int_{a}^{\rho} a^{m+3}u \, d\rho \,,$$

$$\sum_{a}^{A} \rho \, \Delta(a^{2-m}u) = \rho_1 A^{2-m}u \, (A) - \rho \, a^{2-m}u - \int_{\rho}^{\rho_1} a^{2-m}u \, d\rho \,,$$

u(A) étant la valeur de u pour a = A.

En vertu de cela, nous obtiendrons pour le produit

$$\frac{2m+1}{a^3}\int_{0}^{a}\rho\,a^2\,da\cdot\mathbf{J}\left(u\right)$$

cette expression

(28) 
$$\rho_1 A^{2-m} u(A) a^{m-2} + a^{-m-3} \int_0^{\rho_0} a^{m+3} u \, d\rho + a^{m-2} \int_0^{\rho} a^{2-m} u \, d\rho .$$

Or, M étant une limite supérieure pour la valeur absolue de la fonction u dans l'intervalle (0, A), on a

$$\left|\int\limits_{\mathbf{p}}^{\mathbf{p}_0}a^{m+3}u\,d\mathbf{p}\,\right| < M\left(\mathbf{p}_0-\mathbf{p}\right)\,a^{m+3}.$$

Par suite, en remarquant que  $\rho_0 - \rho$  tend vers zéro pour a = 0, on voit que le deuxième terme de la formule (28) tend encore vers zéro pour a = 0.

Quant au troisième terme, il tendra, si m = 2, vers l'intégrale

$$\int_{\mathbf{P}_1}^{\mathbf{P}_0} u \, d\rho \,,$$

et si m>2, vers zéro, car,  $\alpha$  étant un nombre choisi arbitrairement entre a et A, on a

$$\left| a^{m-2} \int_{\rho_1}^{\rho} a^{2-m} u \, d\rho \, \right| < M \left[ \rho \left( \alpha \right) - \rho_1 \right] \left( \frac{a}{\alpha} \right)^{m-2} + M \left[ \rho - \rho \left( \alpha \right) \right],$$

et le second membre, en faisant  $\alpha$  et a suffisamment petits, peut être rendu aussi petit qu'on voudra, toutes les fois que m > 2.

De là, en tenant compte de ce que

$$\lim_{a \to 0} \frac{1}{a^3} \int_0^a \rho \, a^2 \, da = \frac{1}{3} \, \rho_0 \,,$$

on conclut que, a tendant vers zéro, J(u) tendra, si m = 2, vers la quantité

$$\frac{3}{5}\frac{\rho_{\mathbf{i}}}{\rho_{\mathbf{0}}}u(A) \rightarrow \frac{3}{5}\frac{1}{\rho_{\mathbf{0}}}\int_{\rho_{\mathbf{i}}}^{\rho_{\mathbf{0}}}u\,d\rho,$$

et si m > 2, vers zéro.

Donc la continuité de l'expression J (u) dans l'intervalle (0, A) est prouvée.

Une autre propriété de cette expression qu'il importe de signaler découle encore de la formule (28).

Cette formule, dans laquelle  $\rho_0 \ge \rho \ge \rho_1$ , fait voir que, si la fonction u ne prend, dans l'intervalle (0, A), que des valeurs positives ou nulles, la fonction J(u) sera dans le même cas.

Or supposons que u soit une fonction continue quelconque, et désignons par L la plus grande et par l la plus petite de ses valeurs dans l'intervalle (0, A).

En vertu de ce que nous venons de dire, il viendra

$$J(L-u) \ge 0$$
,  $J(u-l) \ge 0$ 

pour toutes les valeurs de a dans l'intervalle (0, A), et de là il résulte

$$l J(1) \leq J(u) \leq L J(1)$$
.

Donc, si l'on a dans l'intervalle (0, A)

M étant une constante, on aura

En ce qui concerne la quantité J(1), l'expression (26) donne

$$J(1) \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da = \frac{m+3}{2m+1} \, a^{-m} \int_{0}^{a} \rho \, a^{m+2} \, da - \frac{m-2}{2m+1} \, a^{m+1} \int_{a}^{A} \rho \, a^{1-m} \, da,$$

et comme nous supposons  $m \ge 2$ , il s'ensuit

$$J(1) \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \leq \frac{m+3}{2m+1} \, a^{-m} \int_{0}^{a} \rho \, a^{m+2} \, da$$
.

Or,  $\rho$  étant une fonction décroissante de a, il est facile de s'assurer que l'on a

$$\int_{0}^{a} \rho \, a^{m+2} \, da < \frac{3}{m+3} \, a^{m} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \, .$$

Il vient donc

$$J(1) < \frac{3}{2m+1},$$

et nous parvenons ainsi à l'inégalité

$$|J(u)| < \frac{3}{2m+1} M,$$

qui aura lieu pour toutes les valeurs de a dans l'intervalle (0, A).

Cela posé, abordons notre problème.

15. Soit  $u_0$  une fonction quelconque continue dans l'intervalle (0, A). Supposons qu'en partant de cette fonction on ait formé une suite indéfinie de fonctions

$$u_1$$
,  $u_2$ ,  $u_3$ , ...,

en posant successivement

$$u_1 = \int_0^a \rho \, a^2 \, da + J(u_0), \qquad u_2 = \int_0^a \rho \, a^2 \, da + J(u_1), \qquad \dots,$$

de sorte qu'il viendra en général

(30) 
$$u_{n+1} = \frac{a^3 W}{\int_{\rho}^a a^2 da} + J(u_n).$$

Toutes ses fonctions seront continues dans l'intervalle (0, A), car, en vertu des suppositions que nous avons faites à l'égard de W, la fonction

$$\frac{a^3W}{\int_0^a \rho \ a^2 \ da}$$

sera continue dans l'intervalle (0, A), et d'après ce que nous venons de montrer, la fonction  $J(u_n)$  sera continue dans le même intervalle, si la fonction  $u_n$  y est continue.

Donc la fonction  $u_n - u_{n-1}$ , quel que soit n, sera encore continue dans l'intervalle (0, A), et nous pourrons appliquer à l'expression  $J(u_n - u_{n-1})$  l'inégalité (29), ce qui donnera

$$|J(u_n - u_{n-1})| < \frac{3}{2m+1} M_n,$$

 $M_n$  étant une limite supérieure, dans l'intervalle (0, A), pour la valeur absolue de la fonction  $u_n - u_{n-1}$ .

Or la relation (30) donne

$$u_{n+1} - u_n = J(u_n - u_{n-1}).$$

Nous aurons donc

$$|u_{n+1}-u_n|<rac{3}{2m+1}M_n$$

et, par suite,

$$|u_{n+1} - u_n| < \left(\frac{3}{2m+1}\right)^n M_1.$$

Nous remarquons maintenant que, l'entier m étant supposé supérieur à 1, le nombre  $\frac{3}{2m+1}$  sera plus petit que 1: il ne surpassera pas même  $\frac{3}{5}$ .

Par suite de cela, l'inégalité (31) fait voir que la série

$$u_0 + (u_1 - u_0) + (u_2 - u_1) + (u_3 - u_2) + \dots$$

sera absolument et uniformément convergente dans l'intervalle (0, A); et comme la somme de ses n + 1 premiers termes se réduit à  $u_n$ , on voit que, n croissant indéfiniment,  $u_n$  tendra vers une certaine limite, et cela uniformément pour toutes les valeurs de a dans l'intervalle (0, A), ce qui assure que cette limite représentera une fonction de a continue dans l'intervalle (0, A).

Cela posé, il est facile de voir que la fonction ainsi définie satisfera à l'équation (27).

En effet, en désignant cette fonction par w et tenant compte de l'égalité (30), nous pouvons écrire

$$w - J(w) - \frac{a^3 W}{\int_0^a \rho \ a^2 \ da} = w - u_{n+1} - J(w - u_n).$$

Or,  $\varepsilon_n$  étant la plus grande valeur absolue de la fonction  $w - u_n$  dans l'intervalle (0, A), on a, d'après (29),

$$|J(w-u_n)| < \frac{3}{2m+1} \, \epsilon_n$$
.

Donc nous aurons

$$\left| w - J(w) - \frac{a^3 W}{\int_0^a \rho a^2 da} \right| < \varepsilon_{n+1} + \frac{3}{2m+1} \varepsilon_n,$$

et cette inégalité ne peut avoir lieu que si l'on a

$$w - J(w) - \frac{a^3 W}{\int_0^a \rho a^2 da} = 0,$$

car, n croissant indéfiniment, les quantités  $\varepsilon_n$ ,  $\varepsilon_{n+1}$  tendent vers zéro.

Ainsi la fonction w, vers laquelle tendra  $u_n$ , est une solution de l'équation (27). Ce sera donc aussi une solution de l'équation (2).

16. La suite des approximations successives  $u_1, u_2, u_3, \ldots$ , par laquelle nous avons défini la fonction w, dépend du choix de la fonction  $u_0$ . Néanmoins la fonction w n'en dépendra nullement.

En effet, soient:  $v_0$  une autre fonction continue dans l'intervalle (0, A) et

$$v_1, v_2, v_3, \ldots$$

les fonctions en lesquelles se changent

$$u_1, \qquad u_2, \qquad u_3, \qquad \ldots,$$

lorsqu'on remplace  $u_0$  par  $v_0$ .

Nous aurons évidemment

$$\boldsymbol{u}_{\mathbf{n+1}} - \boldsymbol{v}_{\mathbf{n+1}} = \mathbf{J} \, (\boldsymbol{u}_{\mathbf{n}} - \boldsymbol{v}_{\mathbf{n}}).$$

Donc il viendra, comme au numéro précédent,

$$|u_n-v_n|<\left(\frac{3}{2m+1}\right)^nD,$$

D étant une limite supérieure pour la valeur absolue de la différence  $u_0 - v_0$  dans l'intervalle (0, A); et de là il résulte que, n croissant indéfiniment, on aura

$$\lim (u_n - v_n) = 0.$$

Ainsi, de quelque manière qu'on choisisse la fonction continue  $u_0$ , on parviendra toujours à la même solution.

Toutefois la rapidité de la convergence des approximations successives dépendra du choix de cette fonction. C'est ce qu'on voit par l'inégalité (31), où  $M_1$  est une limite supérieure pour la valeur absolue de la fonction

$$\frac{a^3W}{\int_0^a \rho \, a^2 \, da} - J(u_0) - u_0$$

dans l'intervalle (0, A).

Quant à ce choix, lorsqu'on ne connaît aucune expression approchée de la fonction w que l'on pourrait prendre pour  $u_0$ , le plus simple sera de poser

$$u_0 = \frac{a^3W}{\int\limits_0^a \rho \ a^2 \, da}.$$

En le faisant, on exprimera w par cette série

$$(32) w = w_0 + w_1 + w_2 + \dots,$$

où l'on a

$$w_0 = \frac{a^3 W}{\int_0^a \rho \ a^2 da}, \qquad w_1 = J(w_0), \qquad w_2 = J(w_1), \qquad \ldots,$$

et où l'on aura, en général,

$$|w_n| < \left(\frac{3}{2m+1}\right)^n M,$$

M étant une limite supérieure, dans l'intervalle (0, A), pour la valeur absolue de la fonction

$$\frac{a^3W}{\int_a^a \rho \ a^2 \, da}.$$

5

De là on voit que la fonction w vérifiera toujours l'inégalité

$$|w| < \frac{2m+1}{2(m-1)}M.$$

Remarquons d'ailleurs que, si la fonction W ne peut prendre dans l'intervalle (0, A) que des valeurs positives ou nulles, tous les termes de la série (32) seront positifs, de sorte qu'on aura

$$w > w_0 + w_1 + w_2 + \ldots + w_n$$

quel que soit n.

17. On voit que les termes de la série (32) n'admettent pas, en général, de dérivées. Toutefois, d'après ce que nous avons vu au  $n^0 11$ , la fonction w, qui est une solution de l'équation (18), admettra une dérivée  $\frac{dw}{da}$ , qui sera continue, tant que a ne se réduit pas à zéro.

En rappelant que la dérivée  $\frac{dW}{da}$  a été supposée telle que a  $\frac{dW}{da}$  tende vers une limite déterminée pour a=0, nous allons maintenant montrer que la dérivée  $\frac{dw}{da}$  possédera la même propriété.

Pour cela, reportons-nous à l'équation (23), qui conduira à cette identité

$$\left(mw + a \frac{dw}{da}\right) \int_0^a \rho \, a^2 \, da - a^{m+1} \int_a^A \rho \, \frac{da^{2-m}w}{da} \, da = ma^3 W + a \, \frac{da^3 W}{da}.$$

Or, en appliquant la formule (6), on trouve

$$\int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}w}{da} \, da = \rho_{1}A^{2-m}w(A) - \rho \, a^{2-m}w - \int_{\rho}^{\rho_{1}} a^{2-m}w \, d\rho,$$

où w(A) désigne la valeur de w pour a = A.

D'après cela, notre identité peut être présentée sous la forme

$$\left(m\,w + a\,\frac{dw}{da}\right)\frac{1}{a^3}\int\limits_0^a \rho\,a^2da = \rho_1w\,(A)\left(\frac{a}{A}\right)^{m-2} - \rho\,w + a^{m-2}\int\limits_{\rho_1}^\rho a^{2-m}w\,d\rho + (m+3)W + a\,\frac{d\,W}{da},$$

et comme, a tendant vers zéro, le produit

$$a^{m-2}\int_{\rho}^{\rho}a^{2-m}w\,d\rho$$

tend vers une limite déterminée (nº 14), on en conclut que  $a \frac{dw}{da}$  tendra encore vers une limite déterminée. Cette limite ne pourra d'ailleurs différer de zéro.

Ainsi la fonction w sera telle que la dérivée  $\frac{daw}{da}$  sera continue dans l'intervalle (0, A)

Nous verrons dans ce qui suit que la solution w, que nous venons de définir pour m > 1, est, dans ce cas, la seule possible.

## IV. — Examen d'un cas particulier important.

18. Nous nous arrêterons maintenant au cas où la fonction W se réduit à

$$Na^{m-2}$$

N étant une constante. Si m=2, ce sera le cas de l'équation de Clairaut. Nous allons donc considérer l'équation

$$(33) z \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da - \frac{a^{-m}}{2m+1} \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3} z}{da} \, da - \frac{a^{m+1}}{2m+1} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m} z}{da} \, da = N a^{m+1},$$

et nous la traiterons par une méthode différente de celle que nous venons de développer.

A cet effet reportons-nous à ce qui a été montré aux numéros 10 et 11.

Nous avons vu que toute fonction z qui vérifie l'équation (2) vérifiera aussi celle (23), et cette dernière équation se réduit dans le cas considéré à

(34) 
$$\left( mz + a \frac{dz}{da} \right) \int_{0}^{a} \rho \ a^{2} da - a^{m+1} \int_{a}^{A} \rho \ \frac{da^{2-m}z}{da} \ da = (2m+1) N a^{m+1}.$$

En éliminant entre les équations (33) et (34) l'intégrale

$$\int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}z}{da} \, da,$$

on en déduit encore celle-ci

(35) 
$$\left( (m+1)z - a \frac{dz}{da} \right) \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} da - a^{-m} \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da = 0,$$

et l'on voit que toute fonction z qui vérifie les équations (34) et (35) vérifiera aussi celle (33). Pour aller plus loin, supposons d'abord que  $\rho$  soit une fonction continue de a. Dans ce cas, les intégrales qui figurent dans les équations (34) et (35) admettront des dérivées, et chacune de ces équations fait voir que la fonction z admettra la seconde dérivée  $\frac{d^2z}{da^2}$ , au moins tant que a n'est pas égal à zéro. On voit d'ailleurs que cette dérivée sera exprimable au moyen de z et  $\frac{dz}{da}$ ; car, si l'on considère, par exemple, l'équation (35) et qu'on la différentie après l'avoir multipliée par  $a^m$ , on en déduira

$$\left[m(m+1)a^{m-1}z - a^{m+1}\frac{d^2z}{da^2}\right]\int_0^a \rho \, a^2 \, da - 2\rho \, a^{m+2}z - 2\rho \, a^{m+3}\frac{dz}{da} = 0,$$

ou bien

$$\left[a^2 \frac{d^2 z}{da^2} - m(m+1)z\right] \int_0^a \rho \, a^2 da + 2\rho \, a^3 \frac{daz}{da} = 0,$$

et l'on obtiendrait le même résultat en partant de l'équation (34).

Nous parvenons ainsi à une équation différentielle linéaire du second ordre. C'est l'équation qui, dans le cas de m=2, a été signalée encore par Clairaut, et qui, pour m>2, a été obtenue pour la première fois par Legendre.

Rejetons maintenant la supposition que la fonction  $\rho$  soit continue dans l'intervalle (0, A).

Alors l'équation ci-dessus n'aura lieu que pour un certain ensemble de valeurs de a, et en général, au lieu de cette équation, nous aurons deux équations que nous allons écrire à l'instant.

En entendant par

$$u = f(a)$$

une fonction quelconque de a, considérons le rapport

$$\frac{f(a \rightarrow h) - f(a)}{h}$$
,

et supposons que h tende vers zéro en conservant son signe. Si ce rapport tend vers une limite déterminée, nous conviendrons de désigner cette limite: dans le cas de h > 0 par

$$\frac{du}{da}$$

et dans celui de h < 0 par

$$\frac{du}{da}$$
.

D'ailleurs, si

$$u = \frac{dv}{da}$$
,

nous écrirons

$$\frac{du}{da} = \frac{d^2v}{da^2}, \qquad \frac{du}{da} = \frac{d^2v}{da^2}.$$

Cela posé, il est facile de voir que, pour toute valeur de a intermédiaire entre 0 et A, on aura ces deux équations:

(36) 
$$\begin{cases} \left(a^{2} \frac{d^{2}z}{da^{2}} - m(m+1)z\right) \int_{0}^{a} \rho \, a^{2}da + 2\rho(a+0) \, a^{3} \, \frac{daz}{da} = 0, \\ \left(a^{2} \frac{d^{2}z}{da^{2}} - m(m+1)z\right) \int_{0}^{a} \rho \, a^{2}da + 2\rho(a-0) \, a^{3} \, \frac{daz}{da} = 0. \end{cases}$$

19. Soit u une solution quelconque des équations (36).

Nous aurons

$$\left(a^2\frac{d^2u}{da^2} - m(m+1)u\right)\int_0^a \rho \, a^2da - 2\rho(a+0)a^3\frac{dau}{da} = 0,$$

et en combinant cette égalité avec la première des équations (36) nous en déduirons

$$\left(u \frac{d^2 z}{da^2} - z \frac{d^2 u}{da^2}\right) \int_0^a \rho \, a^2 da + 2\rho(a+0) a^2 \left(u \frac{dz}{da} - z \frac{du}{da}\right) = 0,$$

ce qui se réduit à

$$\frac{\frac{d}{da}}{+}\left\{\left(u\,\frac{dz}{da}-z\,\frac{du}{da}\right)\left(\int_{0}^{a}\rho\,a^{2}da\right)^{2}\right\}=0.$$

De même, nous aurons

$$\frac{d}{da}\left\{\left(u\,\frac{dz}{da}-z\,\frac{du}{da}\right)\left(\int_0^a\rho\,a^2da\right)^2\right\}=0.$$

Or de ces deux égalités il résulte évidemment

$$\left(u\,\frac{dz}{da}-z\,\frac{du}{da}\right)\left(\int_{0}^{a}\rho\,a^{2}da\right)^{2}=C,$$

C étant une constante arbitraire; et de là il vient

$$z = Cu \int \frac{da}{\left(u \int_{a}^{a} \rho \, a^{2} \, da\right)^{2}} + C'u \,,$$

où C' est une nouvelle constante arbitraire.

On voit donc que le problème de la résolution des équations (36) présente les mêmes circonstances que celui de l'intégration de l'équation différentielle linéaire du second ordre à laquelle se réduisent les équations (36) dans le cas où p est une fonction continue: il suffit d'obtenir une solution particulière quelconque, pour pouvoir exprimer par une quadrature la solution générale, et cette dernière s'exprimera linéairement au moyen de deux solutions particulières indépendantes.

La question se ramenant ainsi à la recherche d'une solution particulière quelconque, nous allons maintenant montrer que les équations (36) admettent une solution se présentant sous forme d'une certaine série toujours convergente.

20. En entendant par  $\rho_0$ , comme auparavant, la valeur de  $\rho$  pour a=0, posons

(38) 
$$\log\left(\frac{\rho_0 a^3}{3\int_0^a \rho a^2 da}\right) = \theta(a) = \theta.$$

Alors il viendra

$$\frac{d\theta}{da} = \frac{3}{a} - \frac{\rho(a+0)a^2}{\int_a^a \rho a^2 da},$$

$$\frac{d\theta}{da} = \frac{3}{a} - \frac{\rho(a-0)a^2}{\int_a^a \rho a^2 da},$$

et il est facile de voir que les équations (36) pourront s'écrire ainsi

$$\frac{\frac{d}{da}\left(a^{2m+2}\frac{da^{2-m}z}{da}\right)}{+} = 2a^{m+3}\frac{d\theta}{da}\frac{daz}{da},$$

$$\frac{d}{da}\left(a^{2m+2}\frac{da^{2-m}z}{da}\right) = 2a^{m+3}\frac{d\theta}{da}\frac{daz}{da}.$$

Cela posé, nous allons montrer que ces équations admettent une solution pour laquelle, a tendant vers zéro, les produits

$$a^{2-m}z$$
 et  $a\frac{da^{2-m}z}{da}$ 

tendront respectivement vers 1 et vers 0.

Si l'on entend par z cette solution et que l'on pose

$$\frac{3}{a} - \frac{\rho a^2}{\int_0^a \rho a^2 da} = \theta',$$

les équations ci-dessus donneront évidemment

$$a^{2m+2}\frac{da^{2-m}z}{da}=2\int_{0}^{a}a^{m+3}\theta'\frac{daz}{da}da,$$

d'où il viendra

$$a^{2-m}z = 1 + 2 \int_{0}^{a} a^{-2m-2} da \int_{0}^{a} a^{m+3} \theta' \frac{daz}{da} da.$$

Donc, si l'on désigne la solution dont il s'agit par

$$a^{m-2}H(a)$$
,

ou simplement par  $a^{m-2}H$ , on aura

$$H = 1 + 2 \int_{0}^{a} a^{-2m-2} da \int_{0}^{a} a^{m+3} \theta' \frac{da^{m-1}H}{da} da,$$

équation que nous présenterons sous la forme

(39) 
$$H = 1 + 2S(H),$$

en posant, d'une manière générale,

$$\int_{0}^{a} a^{-2m-2} da \int_{0}^{a} a^{m+3} \theta' \frac{da^{m-1} v}{da} da = S(v).$$

Ayant ainsi à résoudre l'équation (39), nous remarquerons tout d'abord que l'intégrale que nous avons désignée par S(v) sera finie et bien déterminée toutes les fois que v est une fonction continue dans l'intervalle (0, A) avec la dérivée  $\frac{dav}{da}$ .

En effet, cela revient à montrer que l'intégrale

(40) 
$$\int_{E}^{a} a^{-2m-2} da \int_{0}^{a} a^{m-3} \theta' \frac{da^{m-1} v}{da} da$$

tend vers une limite déterminée, lorsque le nombre ε, que l'on suppose positif, tend vers zéro, et à cet effet il suffit de montrer l'existence d'une limite pour l'intégrale

car, d'une part, sous la condition imposée à la fonction v, l'expression

$$a^{2-m} \left| \frac{da^{m-1}v}{da} \right|$$

admet, dans l'intervalle (0, A), une limite supérieure, et d'autre part, la fonction  $\theta'$  ne peut prendre, dans cet intervalle, que des valeurs positives ou nulles, puisque,  $\rho$  étant une fonction décroissante de a, on a

$$\int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \geq \frac{1}{3} \, \rho \, a^{3} \, .$$

Or, en intégrant par parties, on obtient pour l'intégrale (41) cette expression:

$$\frac{1}{2m+1}\int_{\epsilon}^{a}\theta'\,da - \frac{a^{-2m-1}}{2m+1}\int_{0}^{a}a^{2m+1}\theta'\,da + \frac{\epsilon^{-2m-1}}{2m+1}\int_{0}^{\epsilon}a^{2m+1}\theta'\,da.$$

On a d'ailleurs

$$\textstyle\int\limits_0^\epsilon a^{2m+1}\theta'\,da<\epsilon^{2m+1}\int\limits_0^\epsilon \theta'\,da\,,$$

et comme, d'après la formule (38), la fonction  $\theta(a)$  s'annule pour a=0, on aura évidemment

$$\int_{0}^{\varepsilon}\theta'\,da=\theta\left( \varepsilon\right) .$$

Donc, a tendant vers zéro, l'intégrale (41) tendra vers

$$\frac{1}{2m+1}\,\theta\,-\frac{a^{-2m-1}}{2m+1}\,\int\limits_{0}^{a}a^{2m+1}\,\theta'\,da\,,$$

et par suite, l'intégrale (40) tendra encore vers une limite déterminée.

Ainsi l'on voit que, dans les conditions indiquées, S(v) représentera une fonction bien déterminée de a. Cette fonction sera continue dans l'intervalle (0, A) et s'annulera pour

a = 0. D'ailleurs, tant que a ne devient pas égal à zéro, elle admettra une dérivée continue, et l'on voit aisément que le produit

$$a \frac{d S(v)}{da}$$

tendra pour a = 0 vers zéro.

Cela posé, considérons une suite indéfinie de fonctions

$$H_1, H_2, H_3, \ldots,$$

qu'on calculera successivement par les formules

$$H_1 = 2S(1), \qquad H_2 = 2S(H_1), \qquad H_3 = 2S(H_2),$$

et ainsi de suite.

Toutes ces fonctions seront continues dans l'intervalle (0, A), s'annuleront pour a = 0 et admettront des dérivées continues, tant que a n'est pas égal à zéro. D'ailleurs les produits

$$a\frac{dH_1}{da}$$
,  $a\frac{dH_2}{da}$ ,  $a\frac{dH_3}{da}$ , ...

tendront pour a = 0 vers zéro.

Nous allons montrer que les séries

(42) 
$$\begin{cases} H_1 + H_2 + H_3 + \dots \\ a \frac{dH_1}{da} + a \frac{dH_2}{da} + a \frac{dH_3}{da} + \dots \end{cases}$$

seront uniformément convergentes dans l'intervalle (0, A).

Il en résultera que, si l'on pose

$$1 + H_1 + H_2 + H_3 + \ldots = H$$
,

H représentera une fonction continue de a dans l'intervalle (0, A), se réduisant pour a = 0 vers 1 et admettant, tant que a n'est pas égal à zéro, une dérivée continue, qui s'exprimera par la formule

$$\frac{dH}{da} = \frac{dH_1}{da} + \frac{dH_2}{da} + \frac{dH_3}{da} + \dots$$

et sera telle que le produit

$$a\frac{dH}{da}$$

tendra pour a = 0 vers zéro.

Il en résultera encore l'égalité

$$S(H) = S(1) + S(H_1) + S(H_2) + \dots$$

d'où l'on voit que la fonction H ainsi définie vérifiera l'équation (39).

Ainsi tout revient à prouver la convergence uniforme des séries (42). C'est ce que nous allons faire tout de suite.

## 21. La formule

$$H_1 = 2S(1) = 2 \int_0^a a^{-2m-2} da \int_0^a a^{m-3} \theta' \frac{da^{m-1}}{da} da,$$

en intégrant par parties, donne

$$H_1 = \frac{2(m-1)}{2m+1} \theta - \frac{2(m-1)}{2m+1} a^{-2m-1} \int_0^a a^{2m+1} \theta' da.$$

D'autre part, on a

$$\label{eq:dH1} \frac{dH_1}{da} = 2 \, (m-1) \, a^{-2m-2} \, \int\limits_0^a \! a^{2m+1} \, \theta' \, da \, .$$

Donc il vient

(43) 
$$a \frac{dH_1}{da} + (2m+1)H_1 = 2(m-1)\theta.$$

Pareillement, en remarquant que la formule

$$H_n = 2S(H_{n-1})$$

donne

$$H_n = \frac{2}{2m+1} \int_0^a a^{2-m} \frac{da^{m-1}H_{n-1}}{da} \theta' da - \frac{2}{2m+1} a^{-2m-1} \int_0^a a^{m+3} \frac{da^{m-1}H_{n-1}}{da} \theta' da,$$

(44) 
$$\frac{dH_n}{da} = 2a^{-2m-2} \int_0^a a^{m-3} \frac{da^{m-1}H_{n-1}}{da} \theta' da,$$

on trouve

(45) 
$$a \frac{dH_n}{da} + (2m+1)H_n = 2 \int_0^a \left[ a \frac{dH_{n-1}}{da} + (m-1)H_{n-1} \right] \theta' da.$$
Sau,  $\Phi_{\text{IIS,-Mar. Org.}}$ 

Pour aller plus loin, supposons d'abord m > 1. On voit facilement que les fonctions

$$H_1, \qquad \frac{dH_1}{da}, \qquad H_2, \qquad \frac{dH_2}{da}, \qquad H_3, \qquad \frac{dH_3}{da}, \qquad \dots$$

seront alors toutes positives dans l'intervalle (0, A).

Donc on aura

$$a \frac{dH_{n-1}}{da} + (m-1)H_{n-1} < a \frac{dH_{n-1}}{da} + (2m+1)H_{n-1}$$

et l'égalité (45) donnera

$$a \, \frac{d \, H_{\scriptscriptstyle n}}{da} \, + \, (2m \, + \, 1) \, H_{\scriptscriptstyle n} \, < \, 2 \, \int\limits_0^a \left[ \, a \, \frac{d \, H_{\scriptscriptstyle n-1}}{da} \, + \, (2m \, + \, 1) \, H_{\scriptscriptstyle n-1} \right] \, \theta' \, da \, .$$

Par suite, en partant de l'égalité (43), on aura successivement

$$a \frac{dH_2}{da} + (2m+1)H_2 < (m-1) \int_0^a 2\theta \cdot 2\theta' da = (m-1) \frac{(2\theta)^2}{1 \cdot 2},$$

$$a \, \frac{d \, H_3}{da} \, + \, (2m \, + \, 1) \, H_3 \, < (m \, - \, 1) \, \int\limits_0^a \frac{(2\theta)^2}{1 \cdot 2} \, 2\theta' \, da \, = (m \, - \, 1) \, \frac{(2\theta)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \, ,$$

et en général

(46) 
$$a \frac{dH_n}{da} + (2m+1)H_n < (m-1) \frac{(20)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n}.$$

De là, la fonction  $\theta$  admettant dans l'intervalle (0, A) une limite supérieure, à savoir

$$\theta(A) = \log \frac{\rho_0 A^3}{3 \int_0^A \rho \ a^2 \ da},$$

il résulte que la série, dont le terme général est égal à l'expression

$$a \frac{dH_n}{da} + (2m + 1)H_n,$$

est uniformément convergente dans l'intervalle (0, A).

Donc les séries (42) seront dans le même cas.

D'ailleurs l'inégalité (46) donnera

$$H_{n} < (m-1) \, a^{-2m-1} \int_{0}^{a} \frac{(2\theta)^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot \cdot n} \, a^{2m} \, da \, ,$$

ce qui,  $\theta$  étant une fonction croissante de  $\alpha$ , fait voir que

$$H_n < \frac{m-1}{2m+1} \frac{(20)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdots n}.$$

En remarquant ensuite que la formule (44) donne

$$a \frac{dH_n}{da} < 2a^{-2m-1} \int_0^a a^{2m+1} \left[ a \frac{dH_{n-1}}{da} + (2m+1) H_{n-1} \right] \theta' da$$

d'où, en vertu de (46), on tire

$$a\, \frac{d\, H_n}{da} < \, 2\, (m-1)\, a^{-2m-1} \int\limits_0^a a^{2m+1} \, \frac{(2\theta)^{n-1}}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdot \cdot (n-1)} \, \theta' \, da \, ,$$

ou bien

$$a\,\frac{d\,H_{n}}{da} < (m-1)\,\frac{(2\theta)^{n}}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdot \cdot n} - (2m-1)\,(m-1)\,a^{-2m-1}\int_{0}^{a}a^{2m}\,\frac{(2\theta)^{n}}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdot \cdot n}\,da\,,$$

on voit que, si l'on pose

$$(m-1) a^{-2m-1} \int_{0}^{a} \frac{(2\theta)^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n} a^{2m} da = \Omega_{n},$$

il viendra

$$H_n < \Omega_n, \quad \frac{dH_n}{da} < \frac{d\Omega_n}{da}$$

Reste à considérer les cas de m = 1 et de m = 0.

Or, dans le cas de m=1, tous les  $H_n$  seront, évidemment, égals à zéro.

Quant au cas de m = 0, il est facile d'établir qu'en posant

$$\frac{1}{a}\int_{0}^{a}\frac{(2\theta)^{n}}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdot \cdot n}\,da=\Omega_{n},$$

on aura

$$\left|\frac{dH_n}{da}\right| < \frac{d\Omega_n}{da}$$
,

inégalité qui se réduira, pour n=1, à l'égalité.

En effet, l'égalité (43) se réduit dans le cas considéré à

$$\frac{daH_1}{da} = -2\theta,$$

d'où il vient

$$H_1 = -\frac{2}{a} \int_0^a \theta \, da = -\Omega_1.$$

On a donc

$$\frac{dH_1}{da} = -\frac{d\Omega_1}{da}.$$

Or supposons que, pour une valeur quelconque de n, on ait trouvé

$$\left|\frac{dH_{n-1}}{da}\right| \leq \frac{d\Omega_{n-1}}{da}.$$

On aura alors, dans l'intervalle (0, A),

$$|H_{n-1}| \leq \Omega_{n-1}$$

et par suite

$$\left| a \frac{dH_{n-1}}{da} - H_{n-1} \right| < \frac{da\Omega_{n-1}}{da} = \frac{(2\theta)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1)}.$$

Donc la formule (44), qui se réduit dans le cas considéré à

$$\frac{dH_n}{da} = \frac{2}{a^2} \int_0^a a \left( a \frac{dH_{n-1}}{da} - H_{n-1} \right) \theta' da,$$

conduira à l'inégalité

$$\left|\frac{dH_n}{da}\right| < \frac{2}{a^2} \int_0^a a \frac{(2\theta)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1)} \theta' da,$$

laquelle n'est autre chose que celle-ci:

$$\left| \frac{dH_n}{da} \right| < \frac{d\Omega_n}{da}$$
.

Par suite, comme on a

$$\left|\frac{dH_1}{da}\right| = \frac{d\Omega_1}{da}$$
,

cette inégalité aura lieu pour toutes les valeurs de n, à partir de n = 2, et pour les mêmes valeurs de n on aura

$$|H_n| < \Omega_n$$
.

On en conclut que les séries (42) seront absolument et uniformément convergentes dans l'intervalle (0, A).

On voit d'ailleurs que, si l'on entend par  $\Omega_n$  la valeur absolue de la fonction

$$(m-1) a^{-2m-1} \int_{0}^{a} \frac{(2\theta)^{n}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot n} a^{2m} da,$$

on aura dans tous les cas

$$|H_n| \leq \Omega_n, \quad \left| \frac{dH_n}{da} \right| \leq \frac{d\Omega_n}{da},$$

le signe de l'égalité se rapportant aux cas où l'on a n = 1 ou m = 1. Mais le cas de m > 1 se distinguera par cette circonstance que les fonctions

$$H_n$$
,  $\frac{dH_n}{da}$ 

seront toujours positives dans l'intervalle (0, A), tandis que, pour m = 0, ces fonctions pourront changer de signe et, pour m = 1, elles seront toutes identiquement nulles.

22. Nous venons d'établir, pour les équations (36), l'existence d'une solution de la forme

$$z = a^{m-2}H(a),$$

H étant une fonction se réduisant pour a = 0 à 1.

Nous avons d'ailleurs obtenu pour H une expression parfaitement déterminée sous forme d'une série toujours convergente.

Cette série fait voir que, dans le cas de m > 1, H sera une fonction croissante de a. Quant aux deux autres cas, m = 0 et m = 1, dans le deuxième on aura H(a) = 1 quel que soit a, et dans le premier, H sera une fonction qui pourra croître dans certains intervalles et décroître dans d'autres, mais qui, pour des valeurs assez petites de a, sera toujours décroissante, puisque  $H_1$ , qui est donné pour m = 0 par la formule

$$H_1 = -\frac{2}{a} \int_0^a \theta \, da \,,$$

est, dans ce cas, une fonction décroissante de a.

Nous allons maintenant signaler quelques formules relatives à la fonction H, qui nous seront nécessaires dans la suite.

Nous avons vu que les équations (36) sont une conséquence de l'une ou de l'autre des équations (34) et (35), et la voie même qui a conduit aux équations (36) fait voir que toute solution de ces équations vérifiera nécessairement les suivantes:

$$\begin{cases} \left(mz + a\frac{dz}{da}\right) \int_{0}^{a} \rho \ a^{2} da - a^{m+1} \int_{a}^{A} \rho \frac{da^{2-m}z}{da} da = C_{1}a^{m+1}, \\ \left((m+1)z - a\frac{dz}{da}\right) \int_{0}^{a} \rho \ a^{2} da - a^{-m} \int_{0}^{a} \rho \frac{da^{m+3}z}{da} da = C_{2}a^{-m}, \end{cases}$$

 $C_1$ ,  $C_2$  étant des constantes.

Si l'on considère une solution déterminée, ces constantes pourront être évaluées en attribuant à a une valeur particulière. Faisons le pour la solution que nous venons de définir.

En posant

$$z = a^{m-2}H(a),$$

on trouve

$$\begin{split} m\,z \,+\, a\, \frac{dz}{da} \,=\, \left[\,2\,(m\,-\,1)\,H(a)\,+\,a\,H'(a)\,\right]\,a^{m\,-\,2},\\ (m\,+\,1)\,z \,-\, a\, \frac{dz}{da} \,=\, \left[\,3H(a)\,-\,a\,H'(a)\,\right]\,a^{m\,-\,2}, \end{split}$$

H'(a) étant la dérivée de la fonction H(a).

Donc, en faisant dans la première des équations (47) a = A, on obtient

$$C_1 = [2(m-1)H(A) + AH'(A)]A^{-3} \int_0^A \rho \, a^2 \, da$$

et en faisant dans la deuxième, après l'avoir multipliée par  $a^m$ , a=0, on a

$$C_0 = 0$$
.

Par suite, on parvient à ces deux égalités:

$$\begin{cases} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{dH}{da} \, da = \left[ \, 2 \, (m-1) \, H + a \, H' \, \right] \, a^{-3} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da - h \,, \\ \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{2m+1}H}{da} \, da = \left( \, 3H - a \, H' \, \right) \, a^{2m-2} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \,, \end{cases}$$

où h est une constante donnée par la formule

$$h = [2(m-1) H(A) + A H'(A)] A^{-3} \int_{0}^{A} \rho a^{2} da.$$

On voit que cette constante est positive pour m > 1 et nulle pour m = 1. Quant au cas de m = 0, on ne pourra rien dire.

Arrêtons-nous au cas de m > 1.

Par la deuxième des formules (48), on voit que l'on aura alors

$$3H - a \frac{dH}{da} > 0$$
.

Mais on peut obtenir une inégalité plus précise.

En effet, p étant une fonction décroissante, on a

$$\int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{2m+1}H}{da} \, da > \rho \, a^{2m+1}H,$$

où l'on peut aussi écrire, au lieu de  $\rho$ ,  $\rho(a-0)$ .

Par suite il vient

$$\left(3H-a\frac{dH}{da}\right)\int_{0}^{a}\rho a^{3}da>\rho a^{3}H,$$

ce qu'on peut présenter sous la forme

$$\frac{da^{-3}H}{da}\int_{0}^{a}\rho \ a^{2} \ da + a^{-3}H\cdot\rho \ a^{2} < 0.$$

De là il est facile de conclure que l'expression

$$Ha^{-3}\int_{0}^{a}\rho a^{2}da$$

est une fonction décroissante de a.

Cette remarque fait voir que, m étant supérieur à 1, on aura dans l'intervalle (0, A) ces inégalités:

$$1 < H(a) < \frac{1}{3} \rho_0 \frac{a^3}{\int_a^a \rho \, a^3 \, da},$$

$$H(A) \frac{a^3 \int\limits_0^A \rho \, a^2 \, da}{A^3 \int\limits_0^a \rho \, a^2 \, da} < H(a) < H(A).$$

23. Ayant défini une solution des équations (36), nous allons maintenant chercher une autre solution indépendante.

Reportons-nous, à cet effet, à l'équation (37), où nous poserons

$$u = a^{m-2}H(a).$$

En attribuant à C une valeur quelconque, différente de zéro, nous pourrons prendre, pour la solution requise, toute solution de l'équation (37).

Cette solution s'exprimera donc par la formule

$$Ca^{m-2}H(a)\int \frac{a^{4-2m}da}{\left(H\int_{0}^{a}\rho \ a^{2}\ da\right)^{2}},$$

d'où l'on voit que, si on la présente sous la forme

$$a^{-m-3}G(a)$$
,

de sorte qu'il viendra

$$G(a) = Ca^{2m+1}H(a)\int \frac{a^{4-2m}da}{\left(H\int_0^a \rho \ a^2 da\right)^2},$$

la fonction G tendra pour a=0 vers

$$-\frac{9C}{(2m+1)\,\rho_0^2}\,,$$

et sa dérivée G' sera telle que le produit aG' tendra pour a=0 vers zéro.

Dans ce qui suit, ne considérant que le cas de m > 1, nous nous arrêterons, pour la fonction G, à un choix parfaitement déterminé que nous allons préciser à l'instant.

Jusqu'à présent nous n'avons attribué à a que des valeurs appartenant à l'intervalle (0, A). Maintenant nous allons considérer toutes les valeurs positives de a.

Tout d'abord nous devons compléter la définition de la fonction  $\rho$ , qui n'est définie que dans l'intervalle (0, A), et nous le ferons en admettant que, pour a > A, on a toujours  $\rho = 0$ .

Cela posé, nous pouvons étendre la fonction H à toutes les valeurs positives de a.

A cet effet nous remarquons que les équations (36) se réduiront, pour a > A, à celle-ci:

$$a^2 \frac{d^2 z}{da^2} - m(m+1)z = 0.$$

Donc toute solution de ces équations sera, pour a > A, de la forme

$$z = \alpha a^{m+1} + \beta a^{-m},$$

α, β étant des constantes.

Pour que cette formule représente la solution  $a^{m-2}H$ , il faut et il suffit que l'on ait

$$\alpha A^{3} + \beta A^{-2(m-1)} = H(A),$$

$$3\alpha A^{2} - 2(m-1)\beta A^{-2m+1} = H'(A).$$

De là on tire

$$\alpha = \frac{1}{2m+1} \left[ 2(m-1)H(A) + AH'(A) \right] A^{-3},$$

$$\beta = \frac{1}{2m+1} \left[ 3H(A) - AH'(A) \right] A^{2(m-1)},$$

et, avec ces valeurs de  $\alpha$ ,  $\beta$ , on aura pour a > A

$$H(a) = \alpha a^3 + \beta a^{-2(m-1)}.$$

On voit que, m étant supérieur à 1, les constantes  $\alpha$  et  $\beta$  seront positives.

Donc la fonction H sera, dans ce cas, toujours positive et ne cessera d'être croissante pour a > A.

Ayant ainsi défini la fonction H pour toutes les valeurs positives de a, nous définirons la fonction G, du moins en ce qui concerne le cas de m > 1, par la formule

(49) 
$$G(a) = a^{2m+1} H(a) \int_{a}^{\infty} \frac{a^{4-2m} da}{\left(H \int_{0}^{a} \rho a^{2} da\right)^{2}}.$$

Remarquons que les fonctions H et G seront liées par la relation

(50) 
$$a^{-m-3}G\frac{da^{m-2}H}{da} - a^{m-2}H\frac{da^{-m-3}G}{da} = \frac{1}{\left(\int_{0}^{a} \rho a^{2} da\right)^{2}},$$

qui se réduit à

(51) 
$$a\left(G\frac{dH}{da}-H\frac{dG}{da}\right)+(2m+1)GH=\frac{a^6}{\left(\int_a^a\rho\,a^2\,da\right)^2}.$$

24. Signalons quelques propriétés de la fonction G définie par la formule (49), en supposant toujours m > 1.

On voit que cette fonction est toujours positive.

D'ailleurs il est facile de montrer que c'est une fonction croissante de a.

Зап. Фин. Мат.-Отд.

Pour le prouver, profitons de la remarque, que nous avons faite au nº 22, que

$$Ha^{-3}\int_{0}^{a}\rho a^{2}da$$

est une fonction décroissante de a.

En vertu de cela, on a

$$\int_{a}^{\infty} \frac{a^{4-2m} da}{\left(H \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da\right)^{2}} > \frac{a^{6}}{\left(H \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da\right)^{2}} \int_{a}^{\infty} a^{-2m-2} da.$$

Donc la formule (49) donne

$$(52) (2m+1) GH > \frac{a^6}{\left(\int_a^a \rho a^2 da\right)^2}.$$

Or, d'après (51), cela exige qu'on ait

$$G\frac{dH}{da} - H\frac{dG}{da} < 0,$$

et cette inégalité, qui se réduit à

$$\frac{d}{da}\left(\frac{G}{H}\right) > 0$$
,

fait voir que non seulement G, mais encore le rapport  $\frac{G}{H}$ , est une fonction croissante de a.

Par suite de cela on aura dans l'intervalle (0, A)

$$G(a) > G(0) H(a), \qquad G(a) < \frac{G(A)}{H(A)} H(a).$$

En ce qui concerne les valeurs G(0) et G(A), on a tout d'abord

$$G(0) = \frac{9}{(2m+1)\,\rho_0^2}$$
,

de sorte que la première des deux inégalités ci-dessus se réduit à

$$G > \frac{9H}{(2m+1)\,\rho_0^2} \,.$$

Or nous avons trouvé au nº 22

$$H<\frac{1}{3}\,\rho_0\int_0^{a^3}\rho\,a^2\,da\,,$$

ce qui fait voir que cette inégalité n'est qu'une conséquence de celle (52).

Quant à la valeur G(A), on a

$$G(A) = \frac{A^{2m+1}H(A)}{\left(\int_0^A \rho a^2 da\right)^2} \int_A^\infty \frac{a^{4-2m}da}{\left(\alpha a^3 + \beta a^{2-2m}\right)^2},$$

 $\alpha$ ,  $\beta$  étant des constantes dont les valeurs ont été signalées au numéro précédent. On trouve d'ailleurs

$$\int_{A}^{\infty} \frac{a^{4-2m}da}{(\alpha a^{3}+\beta a^{2-2m})^{2}} = \frac{1}{(2m+1)\alpha(\alpha A^{2m+1}+\beta)} = \frac{A^{2-2m}}{(2m+1)\alpha H(A)}.$$

Donc, comme on a

$$(2m+1) \alpha = [2(m-1)H(A) + AH'(A)]A^{-3},$$

il vient

(53) 
$$G(A) = \frac{A^6}{\left[2(m-1)H(A) + AH'(A)\right] \left(\int_0^A \rho a^2 da\right)^2}.$$

Cette formule, m étant supérieur à 1, donne

$$G(A) < \frac{1}{2(m-1)} \left( \frac{A^3}{\int_0^A \rho \, a^2 \, da} \right)^2$$
.

Donc on aura dans l'intervalle (0, A)

$$G\left(a
ight) < rac{1}{2\left(m-1
ight)} \left(rac{A^3}{\int\limits_{3}^{A}
ho \, a^2 \, da}
ight)^2 rac{H(a)}{H(A)}.$$

Signalons enfin ce que deviendront les égalités (47) pour la solution  $a^{-m-3}G$ .

En posant

$$z = a^{-m-1}G(a),$$

on trouve

$$mz + a \frac{dz}{da} = - [3G(a) - aG'(a)] a^{-m-3},$$

$$(m+1)z - a \frac{dz}{da} = [2(m+2)G(a) - aG'(a)] a^{-m-3}.$$

Donc, en faisant dans la première des équations (47) a = A, on obtient

$$C_1 = - [3G(A) - AG'(A)] A^{-2m-4} \int_0^A \rho a^2 da,$$

et en faisant dans la deuxième, après l'avoir multipliée par  $a^m$ , a=0, on trouve

$$C_2 = \frac{2}{3} (m+2) \rho_0 G(0) = \frac{6(m+2)}{(2m+1) \rho_0}$$

Or, en remarquant que l'égalité (51) peut être présentée sous la forme

$$\left[\,2\,(m-1)\,H + a\,H'\right]\,G + \left(3\,G - a\,G'\right)H = \frac{a^6}{\left(\int\limits_0^a\rho\,a^2\,da\right)^2}\,,$$

on obtient, en posant ici a = A et tenant compte de la formule (53),

(54) 
$$3G(A) - AG'(A) = 0.$$

On aura donc  $C_1 = 0$ .

Par suite on arrive à ces égalités:

(55) 
$$\begin{cases} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{-2m-1}G}{da} \, da = -(3G - aG') \, a^{-2m-4} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da, \\ \int_{0}^{a} \rho \, \frac{dG}{da} \, da = \left[ 2(m+2)G - aG' \right] a^{-3} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da - g, \end{cases}$$

où g est une constante ayant la valeur

$$g = \frac{6 (m-2)}{(2m-1) \rho_0}.$$

25. Après cette digression, revenons à notre problème.

En cherchant à résoudre l'équation (33), nous avons été amené à considérer les équations (34) et (35).

Or par les formules (48) on voit qu'on satisfera à ces équations, dans le cas de m > 1, en posant

$$z = \frac{(2m+1)N}{h} a^{m-2} H(a).$$

Cette formule donne donc une solution de l'équation (33), et il est facile de s'assurer qu'on ne peut avoir aucune autre solution.

En effet, s'il y en avait encore une autre solution, la différence de cette solution et de la précédente satisferait aux équations

$$\left(mz + a\frac{dz}{da}\right) \int_0^a \rho \ a^2 da - a^{m+1} \int_a^A \rho \frac{da^{2-m}z}{da} \ da = 0,$$

$$\left( (m+1)z - a\frac{dz}{da} \right) \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} da - a^{-m} \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da = 0,$$

Or toute solution de ces équations vérifiera celles (36) et sera, par suite, de la forme

$$Ca^{m-2}H(a) + C'a^{-m-3}G(a)$$

C, C' étant des constantes.

Posons donc dans les équations ci-dessus

$$z = Ca^{m-2}H(a) + C'a^{-m-3}G(a).$$

En tenant compte des égalités (48) et (55), on parviendra ainsi à celles-ci:

$$hC = 0, \qquad gC' = 0.$$

On aura donc

$$C = C' = 0$$

car, pour m > 1, h est différent de zéro, et g ne s'annule jamais.

On arrive ainsi à la conclusion que l'équation

$$z \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da - \frac{a^{-m}}{2m+1} \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da - \frac{a^{m+1}}{2m+1} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}z}{da} \, da = 0,$$

dans le cas de m > 1, ne peut être satisfaite qu'en posant z = 0, et que, par suite, l'équation (2) ne peut admettre, dans ce cas, qu'une seule solution.

## V. — Nouvelle forme de la solution dans le cas général.

26. En retenant toujours la supposition m > 1, nous allons maintenant signaler une formule générale, qui donnera la solution de l'équation (2) au moyen des fonctions H et G introduites dans la Section précédente.

Cette formule est la suivante:

(56) 
$$z = \frac{a^3 W}{\int_a^a \rho \, a^2 \, da} + a^{-m-3} G \int_0^a \rho \, \frac{da^{m+3} HW}{da} \, da + a^{m-2} H \int_a^A \rho \, \frac{da^{2-m} GW}{da} \, da.$$

Pour la prouver, nous allons simplement montrer que la fonction z ainsi définie satisfait réellement à l'équation (2). Mais avant de le faire, vérifions cette formule sur le cas particulier que nous venons de considérer, celui où l'on a  $W = Na^{m-2}$ .

En supposant, pour plus de simplicité, N=1, nous aurons, d'après la formule (56), l'expression suivante pour la solution de l'équation (33):

$$z = \frac{a^{m+1}}{\int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da} + a^{-m-3} G \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{2m+1} H}{da} \, da + a^{m-2} H \int_{a}^{A} \rho \, \frac{dG}{da} \, da.$$

Or, par la deuxième des formules (48), on a

$$a^{-m-3} \int_{0}^{a} \rho \frac{da^{2m+1}H}{da} da = (3H - aH') a^{m-5} \int_{0}^{a} \rho a^{2} da,$$

et la deuxième des formules (55) donne

$$a^{m-2} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{dG}{da} \, da = \left[ 2 \left( m + 2 \right) G(A) - A G'(A) \right] A^{-3} \int_{0}^{A} \rho \, a^{2} \, da \cdot a^{m-2}$$
$$- \left[ 2 \left( m + 2 \right) G - a G' \right] a^{m-5} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \, .$$

On a d'ailleurs, en vertu de (54),

$$2(m-2)G(A) - AG'(A) = (2m-1)G(A),$$

et la formule (53), en introduisant la constante h qui figure dans la première des égalités (48), peut être présentée sous la forme

$$G(A) = \frac{A^3}{h \int_{\rho}^{A} a^2 da}.$$

Donc il vient

$$[2(m+2)G(A) - AG'(A)]A^{-8}\int_{0}^{A}\rho a^{2}da = \frac{2m+1}{h},$$

et de cette manière on trouve

$$a^{m-2} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{dG}{da} \, da = \frac{2m+1}{h} \, a^{m-2} + \left[ a \, G' - 2 \, (m+2) \, G \, \right] a^{m-5} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da.$$

Par ces formules, en tenant compte de la relation (51), on obtient, pour la quantité

$$a^{-m-3}G\int_0^a \rho \frac{da^{2m+1}H}{da} da + a^{m-2}H\int_a^A \rho \frac{dG}{da} da$$

cette expression:

$$\frac{2^{m-1}}{h} a^{m-2} H - \frac{a^{m+1}}{\int_{a}^{a} \rho \, a^{2} \, da}$$

Notre formule se réduit donc à

$$z=\frac{2m+1}{h}a^{m-2}H,$$

et ce résultat s'accorde bien avec celui signalé au numéro précédent.

27. En passant au cas général, posons pour abréger

$$\int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}HW}{da} \, da = P, \qquad \int_{0}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}GW}{da} \, da = -Q,$$

de sorte que la formule (56) s'écrira ainsi

$$z = \frac{a^3W}{\int_a^a \rho \, a^3 \, da} - a^{-m-3}GP - a^{m-2}HQ.$$

De là, en remarquant qu'en vertu de (50) on a

$$a^{-m-3}G \frac{da^{m+3}HW}{da} - a^{m-2}H \frac{da^{2-m}GW}{da} = \frac{a^{5}W}{\left(\int_{0}^{a} \rho a^{2} da\right)^{2}},$$

il est facile de conclure les égalités suivantes:

$$\frac{da^{2-m}z}{da} = \frac{\frac{da^{5-m}W}{da}}{\int_{a}^{a}\rho a^{2}da} + P\frac{da^{-2m-1}G}{da} - Q\frac{dH}{da},$$

$$\frac{da^{m+3}z}{da} = \frac{\frac{da^{m+6}W}{da}}{\int_{0}^{a} \rho a^{2} da} + P \frac{dG}{da} - Q \frac{da^{2m+1}H}{da}.$$

En partant de ces formules, nous allons maintenant chercher les valeurs des intégrales

$$\int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m_z}}{da} \, da \qquad \text{et} \qquad \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da \, .$$

En posant

$$\rho \, \frac{da^{m+3}HW}{da} = P',$$

de sorte qu'il viendra

$$P=\int_0^a P'\,da\,,$$

et intégrant par parties (nº 1), nous obtenons

$$\int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{-2m-1}G}{da} \, P \, da \, = \, P \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{-2m-1}G}{da} \, da \, + \, \int_{a}^{A} P' \left( \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{-2m-1}G}{da} \, da \right) \, da \, .$$

De même, en posant

$$\rho \, \frac{da^{2-m}GW}{da} = Q',$$

ce qui donne

$$Q=\int_{a}^{a}Q'da,$$

on aura

$$\int_{a}^{A} \rho \, \frac{dH}{da} \, Q \, da = Q \left( \int_{a}^{A} \rho \, \frac{dH}{da} \, da + h \right) + \int_{a}^{A} Q' \left( \int_{a}^{A} \rho \, \frac{dH}{da} \, da + h \right) \, da \, .$$

Or, par les formules (48) et (55), on a

$$\int_{a}^{A} \rho \, \frac{dH}{da} \, da + h = \frac{da^{2m-2}H}{da} \, a^{-2m} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \,,$$

$$\int_{a}^{a} \rho \, \frac{da^{-2m-1}G}{da} \, da = \frac{da^{-3}G}{da} \, a^{-2m} \int_{0}^{a} \rho \, a^{3} \, da \,.$$

Donc, en remarquant que

$$\frac{da^{m+3}HW}{da}\frac{da^{-3}G}{da} - \frac{da^{2-m}GW}{da}\frac{da^{2m-2}H}{da} = \left(a^{2m-2}H\frac{da^{-3}G}{da} - a^{-3}G\frac{da^{2m-2}H}{da}\right)\frac{da^{5-m}W}{da},$$

et que, d'après (50),

$$a^{2m-2}H\frac{da^{-3}G}{da} - a^{-3}G\frac{da^{2m-2}H}{da} = -\frac{a^{2m}}{\left(\int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da\right)^{2}},$$

on trouve

$$P'\int_{a}^{A}\rho\,\frac{da^{-2m-1}G}{da}\,da-Q'\left(\int_{a}^{A}\rho\,\frac{dH}{da}\,da+h\right)=-\frac{\rho\,\frac{da^{3-m}W}{da}}{\int_{a}^{A}\rho\,a^{2}\,da}.$$

Par suite il vient

$$\int_a^A \rho \, \frac{da^{2-m_z}}{da} \, da = P \int_a^A \rho \, \frac{da^{-2m-1}G}{da} - Q \left( \int_a^A \rho \, \frac{dH}{da} \, da + h \right).$$

On considérera ensuite les intégrales

$$\int_{\varepsilon}^{a} \rho \, \frac{dG}{da} \, P \, da \,, \qquad \int_{\varepsilon}^{a} \rho \, \frac{da^{2m+1}H}{da} \, Q \, da \,,$$

 $\epsilon$  étant un nombre positif. En les transformant au moyen de l'intégration par parties, puis, en faisant tendre  $\epsilon$  vers zéro, on obtiendra, dans les suppositions admises à l'égard de W,

$$\int_0^a \rho \, \frac{dG}{da} \, P \, da = P \left( \int_0^a \rho \, \frac{dG}{da} \, da + g \right) - \int_0^a P' \left( \int_0^a \rho \, \frac{dG}{da} \, da + g \right) \, da \,,$$

$$\int_0^a \rho \, \frac{da^{2m+1}H}{da} \, Q \, da = Q \int_0^a \rho \, \frac{da^{2m+1}H}{da} \, da - \int_0^a Q' \left( \int_0^a \rho \, \frac{da^{2m+1}H}{da} \, da \right) \, da \,.$$

Зав. Физ.-Мат. Отд.

Comme d'ailleurs, d'après (48) et (55),

$$\int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{2m+1}H}{da} \, da = -\frac{da^{-3}H}{da} \, a^{2m+2} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \,,$$

$$\int_{0}^{a} \rho \, \frac{dG}{da} \, da + g = -\frac{da^{-2m-4}G}{da} \, a^{2m+2} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \,,$$

on aura, eu égard à (50),

$$P'\left(\int_0^a \rho \, \frac{dG}{da} \, da + g\right) - Q' \int_0^a \rho \, \frac{da^{2m+1}H}{da} \, da = \frac{\rho \, \frac{da^{m+6}W}{da}}{\int_0^a \rho \, a^2 \, da}.$$

Par suite il viendra

$$\int_0^a \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da = P\left(\int_0^a \rho \, \frac{dG}{da} \, da - g\right) - Q \int_0^a \rho \, \frac{da^{2m+1}H}{da} \, da.$$

Or des expressions ainsi obtenues pour les intégrales

$$\int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da \,, \qquad \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}z}{da} \, da$$

il résulte, en vertu de (48) et (55),

$$a^{-m} \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}z}{da} \, da + a^{m+1} \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}z}{da} \, da = (2m+1) \left( Pa^{-m-3}G - Qa^{m-2}H \right) \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \, ,$$

et le second membre est ici égal à

$$(2m+1) z \int_0^a \rho a^2 da - (2m+1) a^3 W.$$

Donc la formule (56) satisfait bien à l'équation (2).

28. Nous avons supposé, dans tout ce qui précède, que la fonction W est continue dans l'intervalle (0, A). Voyons maintenant ce qui aura lieu dans le cas où cette fonction, tout en restant continue tant que a > 0, devient infinie ou indéterminée pour a = 0.

Tout d'abord il est facile de voir que la formule (56) n'aura de sens que si le produit  $a^{m+3}W$  tend, pour a=0, vers une limite déterminée.

Si cette limite est égale à zéro, la formule dont il s'agit donnera toujours la solution de l'équation (2). Mais, si, a tendant vers zéro, on a

$$\lim a^{m-1-3}W = \lambda,$$

λ étant un nombre différent de zéro, la solution de l'équation (2) sera donnée, au lieu de la formule (56), par celle-ci

$$z = \frac{a^{3}W}{\int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da} + a^{-m-3}G \cdot \left(\frac{3\lambda\rho_{0}}{2m+4} + \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}HW}{da} \, da\right) + a^{m-2}H \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{2-m}GW}{da} \, da.$$

Sans nous arrêter à la démonstration, vérifions cette formule dans le cas où

$$W=a^{-m-3}.$$

Dans ce cas, la formule ci-dessus devient

$$z = \frac{a^{-m}}{\int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da} + a^{-m-3} G \cdot \left( \frac{3 \, \rho_{0}}{2m+4} + \int_{0}^{a} \rho \, \frac{dH}{da} \, da \right) + a^{m-2} H \int_{a}^{A} \rho \, \frac{da^{-2m-1} G}{da} \, da.$$

Or, en se servant de la première des formules (55) et remarquant que la première des formules (48) donne

$$\int_{0}^{a} \rho \, \frac{dH}{da} \, da = \frac{2}{3} (m-1) \, \rho_{0} - \left[ \, 2 \, (m-1) \, H + a \, H' \, \right] \, a^{-3} \int_{0}^{a} \rho \, a^{2} \, da \, ,$$

on trouve, pour

$$a^{-m-3}G \cdot \left(\int_{0}^{a} \rho \frac{dH}{da} da - \frac{2}{3}(m-1)\rho_{0}\right) + a^{m-2}H \int_{a}^{A} \rho \frac{da^{-2m-1}G}{da} da$$

cette expression

-- 
$$[(2m - 1) GH - a (GH' - HG')] a^{-m-6} \int_0^a \rho a^2 da$$
,

laquelle, en vertu de (51), se réduit à

$$=\frac{a^{-m}}{\int_{0}^{a}\rho\,a^{2}\,da}.$$

8\*

Donc notre formule se réduira à

$$z = \left(\frac{3}{2m+4} + \frac{2m-2}{3}\right) \rho_0 a^{-m-3} G = \frac{(2m+1)^2}{6(m+2)} \rho_0 a^{-m-3} G;$$

et c'est bien la solution de l'équation (2) dans le cas de  $W = a^{-m-3}$ , car les formules (55) donnent

$$\frac{a^{-m}}{2m+1} \int_0^a \rho \, \frac{dG}{da} \, da + \frac{a^{m+1}}{2m+1} \int_a^A \rho \, \frac{da^{-2m-1}G}{da} \, da = a^{-m-3}G \int_0^a \rho \, a^2 \, da - \frac{g}{2m+1} \, a^{-m} \,,$$

où

$$g = \frac{6(m+2)}{(2m+1)\rho_0}$$
.

Remarquons qu'on peut ne pas supposer l'existence de la dérivée  $\frac{dW}{da}$ , et que, si l'on suppose seulement que la fonction  $a^{m+3}W$  est continue dans l'intervalle (0,A), en considérant l'équation (2) comme celle de la forme (18), la formule que nous venons de signaler en donnera toujours la solution, à condition de remplacer les intégrales, qui y figurent, par les symboles

$$\sum_{0}^{a} \rho \Delta(a^{m+3}HW), \qquad \sum_{a}^{A} \rho \Delta(a^{2-m}GW).$$

Remarquons enfin que, si le produit  $a^{m+3}W$  ne tendait pour a=0 vers aucune limite, l'équation (2) ou celle (18) serait impossible.

Nous nous bornerons à signaler ces résultats sans démonstration, puisqu'ils ne pourront trouver d'application dans la théorie de la figure des planètes.

29. En reprenant nos suppositions ordinaires à l'égard de W, nous allons maintenant signaler quelques conclusions qu'on peut tirer de la formule (56).

Supposons que W soit une fonction positive et croissante dans l'intervalle (0, A), ou du moins, que les fonctions W et  $\frac{dW}{da}$ , dans cet intervalle, ne deviennent jamais négatives.

Alors la fonction z sera encore positive et croissante dans l'intervalle (0, A).

Le fait qu'elle sera positive résulte déjà de ce qui a été remarqué au nº 16, car, l'équation (2) n'admettant qu'une seule solution, la fonction z définie par la formule (56) coı̈ncidera avec la fonction w considérée dans le numéro cité. On voit d'ailleurs que cette fonction vérifiera l'inégalité

$$z>\frac{a^3}{\int_a^a\rho\,a^2\,da}.$$

Il ne reste donc qu'à prouver que la dérivée  $\frac{dz}{da}$  ne devient pas négative dans l'intervalle (0, A).

Or la formule (56), avec les notations du nº 27, donne

$$\frac{dz}{da} = \frac{\frac{da^3W}{da}}{\int_{\rho a^2 da}^{a_{\rho a^2 da}}} + \frac{da^{-m-3}G}{da} P - \frac{da^{m-2}H}{da} Q,$$

et comme, d'après (50), on a

$$\frac{da^{-m-3}G}{da} = \frac{a^{-m-3}G}{a^{m-2}H} \frac{da^{m-2}H}{da} - \frac{a^{2-m}}{H\left(\int_{a}^{a} \rho \ a^{2} \ da\right)^{2}},$$

il en résulte, eu égard à la formule (56),

$$\frac{d\mathbf{z}}{da} = \frac{\frac{da^3 W}{da}}{\int_0^a \rho \, a^2 \, da} - \frac{a^2 - mP}{H \left(\int_0^a \rho \, a^2 \, da\right)^2} + \frac{a^2 - m}{H} \frac{da^{m-2} H}{da} \left(\mathbf{z} - \frac{a^3 W}{\int_0^a \rho \, a^2 \, da}\right).$$

D'autre part,  $\rho$  étant une fonction décroissante et H, W des fonctions croissantes, on voit facilement que

$$P = \int_{0}^{a} \rho \, \frac{da^{m+3}HW}{da} \, da$$

ne surpassera pas la quantité

$$a^m HW \int_0^a \rho \, \frac{da^3}{da} \, da = 3 \, a^m HW \int_0^a \rho \, a^2 \, da$$

Donc on aura

$$\frac{dz}{da} > \frac{a^3}{\int_0^a \rho \, a^2 \, da} \, \frac{dW}{da} + \frac{a^{2-m}}{H} \, \frac{da^{m-2}H}{da} \left( z - \frac{a^3 W}{\int_0^a \rho \, a^2 \, da} \right),$$

et cela prouve bien l'inégalité

$$\frac{dz}{da} > 0$$
.

Ce que nous venons de montrer fait voir que, dans les suppositions admises, la fonction z = z(a) vérifiera, dans l'intervalle (0, A), les inégalités

$$z(0) < z < z(A)$$
.

Quant aux valeurs z(0), z(A), la formule (56) donne: dans le cas de m > 2,

$$z(0) = \frac{3}{\rho_0} W(0);$$

dans le cas de m=2,

$$z(0) = \frac{3}{\rho_0} W(0) + \rho_0 G(0) W(0) + \int_0^A \rho \frac{dGW}{da} da$$

$$= \frac{24}{5\rho_0} W(0) + \int_0^A \rho \frac{dGW}{da} da,$$

et dans les deux cas,

$$z(A) = \frac{A^3}{\int_0^A \rho a^2 da} W(A) + A^{-m-3} G(A) \int_0^A \rho \frac{da^{m+3}HW}{da} da.$$

On voit que, pour m=2,

$$z(0) > \frac{3}{\rho_0} W(0).$$

Mais on obtiendra une inégalité plus précise de cette espèce en procédant comme il suit.

On a évidemment

$$\int_{0}^{A} \rho \, \frac{dGW}{da} \, da > W(0) \int_{0}^{A} \rho \, \frac{dG}{da} \, da.$$

Or, dans le cas de m=2, la deuxième des formules (55), eu égard à (54), donne

$$\int_{0}^{A} \rho \, \frac{dG}{da} \, da = 5 G(A) A^{-3} \int_{0}^{A} \rho \, a^{2} \, da - \frac{24}{5 \rho_{0}}.$$

D'ailleurs, par la formule (53), on a

$$G(A) A^{-3} \int_{0}^{A} \rho \, a^{2} \, da = \frac{A^{3}}{\left[2H(A) + AH'(A)\right] \int_{0}^{A} \rho \, a^{2} \, da}.$$

On aura donc

$$z(0) > \frac{5W(0)}{2H(A) + AH'(A)} \frac{A^3}{\int_0^A \rho \, a^2 \, da}.$$

Comme, d'après ce que nous avons vu au nº 22,

on aura encore, à plus forte raison,

$$z(0) > \frac{W(0)}{H(A)} \frac{A^{3}}{\int_{0}^{A} \rho a^{2} da}.$$

En ce qui concerne la valeur z(A), on obtiendra, eu égard à ce que

$$\int_{0}^{A} \rho \, \frac{da^{m+3}HW}{da} \, da \, < \, 3 A^{m} \, H(A) \, W(A) \, \int_{0}^{A} \rho \, a^{2} \, da \, ,$$

cette inégalité:

$$\frac{z(A)}{W(A)} < \frac{A^3}{\int_{\rho}^{A} \rho a^2 da} + 3A^{-3}G(A)H(A)\int_{0}^{A} \rho a^2 da,$$

où le second membre, en tenant compte de (53), se réduit à

(57) 
$$\frac{(2m+1)H(A) + AH'(A)}{2(m-1)H(A) + AH'(A)} \frac{A^3}{\int_{a}^{A} \rho \, a^2 \, da}.$$

On aura donc

$$z(\Lambda) < \frac{(2m+1)H(\Lambda) + \Lambda H'(\Lambda)}{2(m-1)H(\Lambda) + \Lambda H'(\Lambda)} \frac{\Lambda^3}{\int_0^{\Lambda} \rho a^2 da} W(\Lambda).$$

**30.** Soit L la plus grande valeur absolue de la fonction W dans l'intervalle (0, A). D'après ce que nous venons de montrer, on aura, dans cet intervalle,

(58) 
$$|z| < \frac{(2m+1)H(A) + AH'(A)}{2(m-1)H(A) + AH'(A)} \frac{A^3L}{\int_{\rho a^2 da}^A},$$

si W est une fonction positive et croissante.

Nous allons maintenant montrer que cette inégalité aura lieu dans tous les cas.

Désignons le second membre de la formule (56) par  $\mathrm{T}(W),$  de sorte que cette formule s'écrira ainsi:

$$z = T(W)$$
.

Comme nous avons déjà remarqué au numéro précédent, on aura, dans l'intervalle (0,A),  $\mathrm{T}(W)>0\,,$ 

toutes les fois qu'on a constamment W > 0; et cette propriété de l'expression T(W) est facile à démontrer directement, en partant de la formule (7), ou de celle (6), comme nous l'avons fait au n° 14 pour établir une propriété analogue de l'expression que nous avons désignée par J(u).

Cela posé, si l'on a dans l'intervalle (0, A) constamment

V, W étant des fonctions quelconques continues dans cet intervalle, on aura

$$T(V - W) > 0$$
,

et par suite

$$T(W) < T(V)$$
.

De là, L étant la plus grande valeur absolue de la fonction W dans l'intervalle (0, A), il est facile de conclure l'inégalité

$$|T(W)| < LT(1).$$

Or, d'après ce que nous avons montré au numéro précédent, T(1) est une fonction croissante de a dans l'intervalle (0, A), et sa valeur pour a = A ne surpasse pas la quantité (57).

Donc l'inégalité ci-dessus conduit à celle (58).

31. On voit que l'inégalité (58) donne

$$|z| < \frac{2m+1}{2(m-1)} \frac{A^3L}{\int_0^A \rho a^2 da}.$$

Or, en entendant par M la plus grande valeur absolue de la fonction

$$\frac{a^3W}{\int\limits_0^a \rho \, a^2 \, da}$$

dans l'intervalle (0, A), nous avons obtenu au nº 16 une inégalité équivalente à celle-ci

(59) 
$$|z| < \frac{2m+1}{2(m-1)} M.$$

Comme on a évidemment toujours

$$M \leq \frac{A^3L}{\int_0^A \rho a^2 da},$$

cette dernière inégalité est plus précise.

Voyons comment pourrait-on la conclure de la formule (56).

A cet effet, en nous reportant à l'équation (2), que nous présenterons, comme au n° 13, sous la forme

(60) 
$$z - J(z) = \frac{a^{3}W}{\int_{0}^{a} \rho a^{2} da},$$

nous remarquons que, si l'on a

$$W = [1 - J(1)] a^{-3} \int_{0}^{a} \rho a^{2} da,$$

cette équation ne pourra être satisfaite qu'en posant z = 1.

Donc, en faisant pour abréger

$$[1 - J(1)] a^{-3} \int_{0}^{a} \rho a^{2} da = I,$$

on aura

$$T(I) = 1.$$

Or nous avons établi au nº 14 l'inégalité

$$J(1) < \frac{3}{2m+1}$$

qui donne

$$I > \frac{2(m-1)}{2m+1} a^{-3} \int_{0}^{a} \rho a^{2} da$$
.

Donc l'inégalité

$$\frac{a^3}{\int_a^a 
ho \, a^2 \, da} |W| < M$$

donnera

$$|W| < \frac{2m+1}{2(m-1)}MI$$
.

Par suite on déduira de l'équation

$$z = T(W)$$

Зап. Физ.-Мат. Отд.

l'inégalité suivante

$$|z| < \frac{2m+1}{2(m-1)}MT(I),$$

laquelle, d'après (61), n'est autre chose que celle (59).

Remarquons toutefois que la plus simple manière d'établir cette inégalité découle immédiatement de l'équation (60) elle-même.

En effet, en entendant par c la plus grande valeur absolue de la fonction z dans l'intervalle (0, A), on en déduit

$$|z| < J(1)c + M < \frac{3}{2m+1}c + M,$$

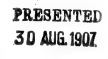
inégalité ayant lieu pour toute valeur de a dans cet intervalle.

Or, en attribuant à a une valeur pour laquelle |z|=c, il s'ensuit

$$c<\tfrac{2m+1}{2(m-1)}M,$$

et cela donne bien l'inégalité (59).

Après cette étude générale, nous aurions dû nous arrêter à un examen plus détaillé, du moins en ce qui concerne les plus simples équations de la forme (2) qui se présentent dans la théorie de la figure des planètes. Mais nous nous proposons de le faire dans un autre Mémoire.









## заниски императорской академіи наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST-PÉTERSBOURG.

r série.

по физико-математическому отделению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XV. № 11 и послъдній.

Volume XV. Nº 11 et dernier.

# КЪ УЧЕНІЮ О ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЪ

## ГОЛОВАСТИКА, ЛЯГУШКИ И ЯЩЕРИЦЫ.

АНАТОМИЧЕСКОЕ ИЗСЛЪДОВАНІЕ.

д-ръ Г. Іосифовъ.

Прозекторъ и приватъ-доцентъ при каседръ нормальной анатоміи Харьковскаго Университета.

(съ 1 таблицей.)

(Доложено въ засъдании Физико-Математическаго Отдъленія 29 октября 1903 г.)



#### C.-HETEPBYPT'b. 1904. ST-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Коми. и К. Л. Риккера

въ С.-Петербургъ, И. И. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,

**П. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ** и Кіевъ,

М. В. Клюкина въ Москвъ,

В. П. Распонова въ Одессъ.

И. Киммеля въ Ригъ,

Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейппигѣ, Люзакъ и Коми, въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Péters-

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, M. Klukine à Moscou,

E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga.

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic,

Luzac & Cie. à Londres.

Ипна: 50 коп. — Prix: 1 Mrk. 50 Pf.





### записки императорской академін наукъ.

#### MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST-PÉTERSBOURG.

#### VIII SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

Томъ XV. № 11 и послъдній.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XV. Nº 11 et dernier.

obsifor ("

# КЪ УЧЕНІЮ О ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЪ

## ГОЛОВАСТИКА, ЛЯГУШКИ И ЯЩЕРИЦЫ.

АНАТОМИЧЕСКОЕ ИЗСЛЪДОВАНІЕ.

л-ръ Г. Іосифовъ.

Прозекторъ и приватъ-доцентъ при каоедръ нормальной анатоміи Харьковскаго Университета.

(СЪ 1 ТАБЛИЦЕЙ.)

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 29 октября 1903 г.)

#### C.-IIETEPBYPT'b. 1904. ST-PÉTERSBOURG.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академій Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Риккера въ С.-Иетербургъ, **II. И. Карбасникова** въ С.-Иетерб., Москвъ, Варшавъ и

Вильнѣ,

Н. Я. Оглоблица въ С.-Петербурга и Кіева,

М. В. Клюкина въ Москвъ, Е. П. Распопова въ Одессъ,

Н. Киимеля въ Ригь,

Фоссъ (Г. Гэссель) въ Лейпцигъ, Люзакъ и Комп, въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie. et C. Ricker à St.-Pétershourg

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief,

M. Klukine à Moscou, E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie. à Londres.

Итна: 50 коп. — Prix: 1 Mrk. 50 Pf.



# Къ ученію о лимфатической системѣ головастика, дягушки и ящерицы.

Д-ра медицины Г. Іосифова.

Млечные сосуды (vasa chylifera) были открыты Каспаромъ Азелли, изъ Кремоны, въ 1622 г. и, какъ справедливо замѣчаетъ Іосифъ Гиртль въ своемъ руководствѣ къ анатоміи человѣка, событіе это составило одну изъ интереснѣйшихъ главъ исторіи анатоміи.

Хотя много времени протекло со дня открытія лимфатической системы и ученіе о ней достигло значительной степени своего развитія, благодаря многочисленнымъ работамъ извѣстныхъ анатомовъ, но трудность изученія этого рода сосудовъ служитъ причиною того, что до сихъ поръ еще существуетъ много пробѣловъ и даже непочатаго матеріала, требующаго разработки.

Вниманіе ученых естественно, вообще, болѣе обращено на изученіе строенія высших позвоночных животных, слѣдовательно, и лимфатическая система послѣдних болѣе разработана, тогда какъ у низших позвоночных животных она изучена очень неполно. У рыбъ, напримѣръ, лимфатическая система еще почти не выяснена; болѣе подробно она разработана у амфибій, сравнительно очень недавно, а между тѣмъ тщательное и всестороннее изученіе лимфатической системы у низшихъ животныхъ необходимо не только потому, что изученіе этой области представляетъ научный интересъ, но и для разъясненія сравнительно анатомическими фактами той же системы у высшихъ животныхъ, т. е. у млекопитающихъ и у человѣка.

Миѣ кажется, что между низшими позвоночными должна быть тщательно изучена лимфатическая система лягушки потому, что это животное служить для различныхъ физіологическихъ опытовъ, представляя матеріаль очень обильный, очень доступный, находящійся всегда подъ рукою.

Въ жизни лягушки наблюдаются двѣ стадіи: стадія головастика и стадія взрослой лягушки, слѣдовательно, и ученіе о лимфатической системѣ распадается на два отдѣла — 1) лимфатическая система головастика, 2) лимфатическая система взрослой лягушки.

#### Лимфатическая система головастика.

Ученіе о лимфатической систем'є головастика, состоящей, какъ и у взрослой лягушки, изъ лимфатическихъ сердецъ и лимфатическихъ сосудовъ, находится въ зачаточномъ состояніи.

Въ настоящей работ я коснусь только лимфатическихъ сердецъ.

Заднія лимфатическія сердца. Лимфатическія сердца, находящіяся у головастика съ каждой стороны хвоста, вдоль по sulcus lateralis, числомъ отъ 4—5, найдены и подробно описаны Вл. Великимъ. Но наблюденія Великаго до настоящаго времени, несмотря на ихъ важность, мало изв'єстны потому, что нов'єйшія руководства по зоологіи и сравнительной анатоміи оставляютъ безъ вниманія этотъ интересный вопросъ.

Занявшись изследованіемъ лимфатическихъ сердецъ головастика и лягушки, я получилъ некоторыя новыя данныя, которыя я и изложу ниже.

Головастики, говоритъ Вл. Великій, у которыхъ начинаютъ развиваться заднія конечности, уже им'єють ритмическія сокращенія пузырьковь, что можно наблюдать простымъ глазомъ у головастика, им $\frac{1}{2}$  въ длину отъ  $2-\frac{2}{2}$  ctm., и съ помощью лупы или микроскопа у экземпляровъ меньшей величины. Для наблюденія небольшіе головастики обыкновенно укладываются или во влажную камеру, или на столикъ Максъ-Шульца, спеціально предназначенный для изслёдованія хвостовъ головастика. Весьма полезно для обездвиженія животнаго отр'єзать ему голову на уровн'є продолговатаго мозга, посл'є чего, съ помощью микроскопа, можно видёть въ нёсколькихъ м'ёстахъ группы пигментныхъ клётокъ, расположенныхъ въ вид кружковъ вдоль надъ веною. На препаратахъ, окрашенныхъ анилиновой синью, видна связь лимфат. сердецъ между собою, лимфатическимъ сосудомъ, лежащимъ параллельно боковой вент, а также видны поперечные тонкіе стволики, впадающіе въ лимфатическіе сосуды той и другой стороны, въ разныхъ мѣстахъ. Это соединеніе лимфатическихъ сердецъ тонкимъ боковымъ сосудомъ доказываетъ, что лимфатическія сердца есть не что иное, какъ мъстное расширеніе лимфатическихъ сосудовъ, а не выросты венныхъ стѣнокъ. Образованіе лимфатическихъ сосудовъ происходитъ между 20 — 27 днемъ жизни головастика.

Обыкновенно мы видимъ лимфатическія сердца у головастиковъ расположенными на боковой венѣ, приблизительно въ серединѣ между отходящими межреберными венами. Мышцы, составляющія основу сердецъ, по виду сходные съ скелетными мышцами, состоятъ изъ чрезвычайно тоненькихъ волоконецъ, образующихъ прикосновеніемъ сѣти и перегородки на сердцахъ, лежащихъ ближе къ туловищу. Эти послѣднія больше, нежели заднія; иногда бываетъ, что среднія больше боковыхъ.

У головастика, у котораго развились об'є пары конечностей, вс'є четыре сердца съ каждой стороны сформированы вполн'є и пульсирують энергично; мышечная ткань хорошо развита у вс'єхъ четырехъ.

Итакъ, изъ изложеннаго мы видимъ, что Великій очень тщательно и подробно изучилъ Передвія лимфатическія сердца хвоста головастика, но онъ ровно ничего не говорить о 2-хъ перед- скія сердца нихъ лимфатическихъ сердцахъ, найденныхъ мною на боковыхъ поверхностяхъ туловища, головастика. позади переднихъ конечностей. Вслѣдствіе этого я считаю, что лимфатическихъ сердецъ у головастика не 8, а 10 — два переднихъ и 8 заднихъ (См. рис. № 1, изображающій головастика въ увеличенномъ видъ. Кожа съ боковой поверхности туловища и хвоста снята, видны: 4 заднія сердца, лежанція вдоль боковой вены хвоста; надъ ними — боковая вітвы n. vagi; переднее сердце сбоку продольнаго мышечнаго слоя туловища, позади передней конечности, въ углу деленія боковой ветви n. vagi).

#### Методъ изслъдованія лимфатическихъ сердецъ головастика.

Чтобы видеть лимфатическія сердца, необходимо удалить на хвосте кожу, черезь Изследовакоторую просвъчиваетъ боковая вена, точно опредъляющая положение заднихъ лимфатическихъ сердецъ; для этого ноступаютъ слѣдующимъ образомъ: берутъ глубокую тарелку, дно которой покрывають слоемь воска темнаго цвьта, наливають вь нее воды столько, чтобы головастикъ могъ плавать, и кладутъ живого головастика боковой поверхностью на воскъ. прикалывая его булавками такъ, чтобы онъ не двигался 1). Послѣ этого осторожно пинцетомъ и иглою снимаютъ кожу, начиная отъ того мъста, гдъ находятся переднія конечности, по направленію къ хвосту. Необходимо работать чрезвычайно осторожно потому, что при грубомъ снятій кожи разрываются лимфатическія сердца, а также разрывается и смѣщается боковая вътвь n. vagi, идущая подъ кожею отъ головы вдоль хвоста. При цълости же боковой вътви п. vagi переднее сердце тотчасъ обнаруживается въ углу дъленія ея на двъ части (см. рис. № 1).

Заднія лимфатическія сердца лежать въ вид'т черных точекъ, на боковой поверхности хвоста, подъ кожею, вдоль боковой вены, съ каждой стороны по 4, иногда по 5, и хорошо видны простымъ глазомъ. Разсматривая ихъ въ лупу, можно наблюдать ихъ пульсацію. Каждое лимфатическое сердце представляется въ видѣ пигментнаго пузырька, сидящаго на вень и по виду отличающагося отъ послъдней меньшимъ содержаніемъ пигмента. Поверхность этихъ пузырьковъ неровна и какъ бы покрыта выступами; неровная поверхность получается вследствіе сдиранія кожи, соединенной съ пузырьками, гораздо слабе, чемъ съ веной, отчего нередко, снимая кожу, можно отделить вместе съ нею и сердца, а вена останется на хвость.

<sup>1)</sup> Для изследованія наиболье пригодны большіе экземпляры; ловятся головастики среди водорослей обыкновеннымъ сачкомъ изъ марли; хорошее освъщевие изследуемаго животнаго играетъ большую роль въ успъхъ изслъдованія. Самое идеальное освъщеніе получается тогла, когда изслъдуемый предметь освъщень непосредственно лучами солнца. Если изследованіе производять лупою съ короткимъ фокуснымъ разстояніемъ, то освъщение объекта можетъ быть только тогда, когда лучи падають косо, т. е. утромъ или вечеромъ. Косые дучи можно получить искусственно при помощи зеркала.

Мий не удалось налить тушью лимфатическіе сосуды головастика, поэтому я не видёлъ связи заднихъ лимфатическихъ сердецъ лимфатическими стволами, о которой говоритъ Вл. Великій.

Впоследствій сердца головастика становятся достояніем в взрослой лягушки, у которой мы не находимъ подобной связи сердецъ съ лимфатическими сосудами.

У взрослой лягушки, какъ мы увидимъ далъе, въ стънкахъ лимфатическихъ сердецъ находятся отверстія, въ которыя, изъ окружающихъ лимфатическихъ пространствъ во время діастолы, втекаетъ лимфа. Если это такъ, то куда и какимъ образомъ исчезаютъ лимфатическіе сосуды головастика, приносящіе лимфу въ лимфатическія сердца, какъ говоритъ Великій, остается неизвѣстнымъ.

Проследивъ существование заднихъ лимфатическихъ сердецъ хвоста головастика, открытыхъ Великимъ, я обратился къизследованию у головастика переднихъ сердецъ, о существованій которыхъ я предполагаль по аналогій головастика со взрослой лягушкой.

Изследованіе передтическихъ серденъ головастика.

Дъйствительно, положивъ головастика въ воду, какъ описано выше, и снявъ кожу нихъ лимфа- съ туловища въ области прикрѣпленія передней конечности, я подъ лупою, въ углу дѣленія задней вътви n. vagi замътиль пульсацію. При тщательномъ изслъдованіи этой области я обнаружиль одинь пульсирующій пузырекь, наполненный прозрачной жидкостью — лимфой. Пузырекъ этотъ и есть не что иное, какъ переднее лимфатическое сердце головастика, которое, какъ мы увидимъ далъе, продолжаетъ существовать также и у взрослой лягушки, развивающейся изъ головастика.

> Если случайно задняя вътвь n. vagi будеть смъщена или удалена, то переднее сердце отыскивается въ углу, образованномъ продольнымъ мышечнымъ слоемъ туловища и передней конечностью.

> Переднее лимфатическое сердце головастика представляетъ собою пузырекъ, стѣнки котораго почти не содержать пигмента, поэтому пузырекъ этоть прозраченъ и почти не выдёляется изъ окружающихъ его тканей, такъ что, если онъ не пульсируеть, то опредёлить его положение и видъть его контуры довольно затруднительно.

> Для точнаго опредёленія положенія необходимо осв'єщеніе сердца косыми солнечными лучами, при свътъ которыхъ стънки пузырька, а слъдовательно и форма его вполнъ выдъляются изъ окружающихъ тканей.

Пульсація сердецъ и ція.

Величина передняго лимфатическаго сердца вдвое больше каждаго задняго; число ихъ иннерва пульсацій одинаково съ задними и при покойномъ состояніи головастика достигаетъ въ минуту отъ 60 — 70 уд., а при возбужденіи — доходить до 120 и болье, что я неоднократно наблюдалъ. Снабжаетъ ли сердца нервами боковая вѣтвь n. vagi, проходя очень близко отъ послёднихъ, неизвёстно, и мнё не удалось прослёдить нервовъ, идущихъ отъ этой вътви къ переднимъ и заднимъ сердцамъ.

> При изследованіи нервовъ я окрашиваль ихъ метиленовой синькой и осьміевой кислотой.

Переръзка вътвей п. vagi остается безъ вліянія на пульсацію, но пульсація ръзко

измѣняется вслѣдствіе рефлекса при болевыхъ ощущеніяхъ, напр., при разрѣзѣ кожи или при общемъ возбужденіи головастика.

## Судьба лимфатическихъ сердецъ головастика при превращеніи его въ лягушку.

Слъдя за превращениемъ головастика въ лягушку, мы можемъ также прослъдить и судьбу лимфатическихъ сердецъ какъ переднихъ, такъ и заднихъ.

Переднія сердца появляются у головастика въ видѣ одиночнаго пузырька, лежащаго съ каждой стороны туловища тотчасъ позади головы, и покрыты только кожею. При превращеніи головастика въ лягушку все измѣненіе заключается въ томъ, что вырастающая лопатка съ ея мышцами покрываетъ переднее сердце.

Эти переднія сердца слідовательно продолжають функціонировать и у взрослой лягушки, не уклоняясь отъ первоначальной формы и не міняя містоположенія.

Гораздо большій интересъ представляеть судьба заднихъ сердецъ. Они пом'єщаются у головастика на хвост'є, который, при превращеніи головастика въ лягушку, атрофируется и совершенно исчезаетъ путемъ разсасыванія. Сл'єдя за этимъ постепеннымъ разсасываніемъ, мы увидимъ, что только лимфатическія сердца не подвергаются всасыванію и почти ц'єликомъ становятся достояніемъ взрослой лягушки. Въ періодъ разсасыванія хвоста зам'єтно вырастаютъ заднія и переднія конечности и постепенно появляются кости и мышцы плечевого и тазоваго поясовъ.

Разсасываніе начинается съ мягких в частей, т. е. мышцъ, а загѣмъ хрящевого остова хвоста; сосуды исчезаютъ послѣдними.

Всасываніе начинается, какъ я уже сказаль, съ мягкихъ и наиболье удаленныхъ отъ туловища частей, непосредственно лежащихъ у большихъ сосудовъ, поэтому мягкія части хвоста дълятся на членики, лежащіе между межреберными вътвями боковой вены.

По мѣрѣ всасыванія, хвостъ укорачивается, межреберныя вены постепенно сближаются между собою и собираются въ сосудистый клубокъ. Въ это время лимфатическія сердца также приближаются другъ къ другу и, постепенно скучиваясь, соприкасаются другъ съ другомъ. Впереди лимфатическихъ сердецъ появляются сѣдалищныя мышцы, а также и вена, соединяющая ихъ съ бедренной веной, и такимъ образомъ сердца начинаютъ занимать то положеніе, какое они имѣютъ и у вполнѣ взрослой лягушки. Число сердецъ обыкновенно уменьшается до трехъ.

Въ періодъ этого преобразованія головастикь уже вполнѣ походить на молодую лягушку, но еще съ хвостомъ, не успѣвшимъ вполнѣ разсосаться. У такой молодой лягушки лимфатическія сердца мы находимъ сидящими на боковой венѣ хвоста, (отъ которой тянется вблизи сердецъ анастомозъ къ бедренной венѣ), настолько близко другъ отъ друга, что они, соприкасаясь, какъ бы сливаются, образуя комокъ, окутанный соединительной тканью.

Разобраться въ этомъ комкѣ съ помощью лупы очень трудно; этому мѣшаетъ соединительная ткань, связывающая другъ съ другомъ микроскопическіе пузырьки, по по мѣрѣ роста лягушки лимфатическія сердца увеличиваются въ объемѣ, и становится возможнымъ прослѣдить ихъ дальнѣйшую судьбу у взрослой лягушки.

Число пузырьковъ, составляющихъ заднее сердце.

При разсматриваніи мы увидимъ, что число этихъ пузырьковъ никогда не превышаетъ трехъ, уменьшается до 2-хъ, иногда до одного. Происходитъ это или отъ атрофіи и полнаго уничтоженія одного или двухъ сердецъ, какъ указываетъ Великій, или вслѣдствіе сліянія пузырьковъ, отчего вмѣсто четырехъ паходимъ три, два и одинъ.

Признакомъ сліянія служатъ неполныя перегородки, находящіяся на внутренней поверхности сердецъ, а также неровная наружная поверхность и форма сердецъ.

#### Лимфатическія сердца взрослой лягушки.

Со времени открытія лимфатическихъ сердецъ Panizza и Müller'омъ макроскопическая анатомія ихъ мало подвинулась впередъ, поэтому и анатомическія описанія почти у всѣхъ авторовъ (Müller, Panizza, Stannius, Ecker, Milne Edwards, Nuhn, Vogt u. Jung Wiederscheim, Gegenbauer, Oehl, Стриккеръ, Овсянниковъ и Лавдовскій, Германъ) однообразны и настолько кратки, что не могутъ дать полнаго и яснаго представленія о лимфатическихъ сердцахъ лягушки.

Съ другой стороны значительно разработано ученіе о тончайшемъ строеніи сердецъ, благодаря работамъ Schiff'a, Waldeyer'a и Ranvier.

Подробно я остановлюсь на работѣ Ranvier, который не только тщательно изучиль тончайшее строеніе лимфатическихъ сердецъ, но также обратиль свое вниманіе на макроскопическое устройство и физіологическое отправленіе ихъ, давъ такимъ образомъ наиболѣе 
обширное и точное описаніе лимфатическихъ сердецъ. Я остановлюсь подробно потому, что 
свѣдѣнія о лимфатическихъ сердцахъ, данныя Ranvier, настолько цѣнны, что, изложивъ послѣднія и дополнивъ ихъ своими наблюденіями по морфологіи сердецъ, я представлю болѣе 
полное ученіе объ анатомическомъ строеніи лимфатическихъ сердецъ.

Rauvier говоритъ, что въ корнѣ каждаго члена у батрахій существуетъ лимфатическое сердце или лимфатическій пузырекъ, собирающій лимфу, чтобы вводить ее въ кровеносную систему. Два заднія лимфатическія сердца расположены съ каждой стороны копчиковой кости; они зашимаютъ трехугольное пространство, окруженное мускулами: m. ileo-соссу-geus, m. coccygofemoralis и m. vastus externus. Это пространство закрыто сверху продолженіемъ апоневроза (аропеvrosis ileo-соссудеа); снизу оно сообщается съ вицеральной полостью и на этомъ уровнѣ соотвѣтствуетъ подвздошнымъ сосудамъ и сѣдалищному нерву.

Сверху заднія лимфатическія сердца покрыты только апоневрозомъ и кожею, поэтому, особенно у лягушекъ (R. fusca и Hyla arborea), кожа которыхъ очень тонка, ясно видно ихъ біеніе въ указанной области, безъ нарушенія цѣлости животнаго.

Переднія лимфатическія сердца расположены подълопаткою, которою они совершенно покрыты, вслѣдствіе чего ихъ біенія не видно черезъ кожу. Чтобы ихъ найти и наблюдать ихъ біеніе, необходимо, обнаживъ лонатку, приподнять ея внутренній край, захвативъ его пинцетомъ, и очистить кость отъ прикрѣпляющихся къ ней мышцъ. Послѣ этого можно видѣть лимфатическое сердце: оно лежитъ падъ поперечнымъ отросткомъ третьяго позвонка и простирается почти до поперечнаго отростка 4-го позвонка; снаружи оно защищено хрящевою аркою, которой оканчивается поперечный отростокъ 3-го позвонка.

Для разсмотрѣнія сердца его нужно налить желатиновою массою и, по охлажденіи ея, отдѣлить сердце съ помощью тонкихъ ножницъ отъ окружающихъ частей, съ которыми оно соединено соединительно тканными связками, многочисленными и устойчивыми.

Когда сердце совершенно отдѣлено, что достигается при большомъ териѣніи и извѣстномъ навыкѣ, можно точнымъ образомъ изслѣдовать какъ размѣръ его, такъ и внѣшнюю форму.

У батрахій переднее лимфатическое сердце им'єть форму правильно - яйцеобразную; впереди отъ него отходить венозная в'єтвь, относительно значительнаго діаметра, которая образуеть для сердца какъ бы удлиненную шейку.

Заднія лимфатическія сердца им'єють неправильно-поліэдрическую форму, напоминающую собою бобы. Они сплюснуты сбоку и ихъ большій діаметръ проходить сверхувнизь и спереди назадъ.

Раздѣливъ пузырекъ на двѣ части, изучаютъ его внутреннее устройство.

Вообще, полость переднихъ лимфатическихъ сердецъ проста и правильна, а полость заднихъ, напротивъ, раздѣлена неполными перегородками, болѣе или менѣе значительными, болѣе или менѣе многочисленными, ограничивающими камеры, форма и размѣръ которыхъ различны. Эти различія во внутреннемъ строеній заднихъ лимфатическихъ сердецъ, по сравненію съ передними, поразительны и, чтобы убѣдиться въ этомъ, достаточно разсмотрѣть одновременно два соотвѣтствующія сердца у одного и того же животнаго.

Если теперь съ помощью тонкихъ и острыхъ ножницъ приподнять обрывки стѣнки лимфатическихъ сердецъ, пропитанныхъ азотнокислымъ серебромъ, и разсмотрѣть ихъ, при увеличеніи отъ 150—300 разъ, въ водѣ или глицеринѣ, то увидимъ на внутренией поверхности этихъ сердецъ существованіе характернаго лимфатическаго эндотелія.

Клѣтки, составляющія его, имѣютъ извилистые края и своими зубцами далеко заходятъ одна въ другую.

Подъ эндотеліемъ замѣчаютъ сѣтку изъ поперечно - полосатыхъ мускульныхъ волоконъ, перекладины которыхъ образуютъ неглубокія ячейки.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ существуютъ отверстія простыя или перегороженныя, на краяхъ которыхъ заворачивается эндотелій для того, чтобы продолжаться въ каналы, которые косо пробуравливаютъ стѣнки лимфатическаго сердца. Это и есть тѣ отверстія, черезъ которыя проходить лимфа и которыя мы назовемъ лимфатическими порами.

Венозныя отверстія снабжены двумя полулунными клапанами, устроенными такимъ

образомъ, что они мѣшаютъ возврату лимфы и притоку крови въ полости лимфатическихъ сердецъ. Эти клапаны, существованіе которыхъ выяснено Веберомъ у руthon'а, находятся также и у лягушки и ихъ легко изучить при увеличеніи отъ 50 — 100 разъ, разсматривая препараты, инъецированные желатиной съ argent. nitricum.

Эти клапаны совершенно закрывають во время діастолы лимфатическаго сердца отверстіе относящей вены, что можно распознать у живого животнаго по отсутствію крови въ полости этихъ сердецъ, а также при инъецированіи кровеносной системы желатиновою массою.

Дъйствительно, послъ полной инъекціи кровеносныхъ сосудовъ лягушки, наполненная выносящая вена оканчивается на уровнъ лимфатическаго сердца двумя утолщеніями, соотвътствующими двумъ полулуннымъ клапанамъ.

При инъекціи лимфатическихъ мѣшковъ наливаются лимфатическія сердца, изъ которыхъ масса проникаетъ въ ихъ выносящія вены, расширяетъ ихъ и распространяется по всей венозной системѣ.

Мускульные пучки лимфатическихъ сердецъ лягушки различнаго размѣра; они соединяются анастомозами, какъ и мускульныя волокна кровеноснаго сердца. Но разсмотрѣть эти анастомозы плохо удается.

Въ то время, какъ у лягушки кровеносное сердце лишено питательныхъ сосудовъ, лимфатическія сердца ея обладаютъ сѣтью волосныхъ кровеносныхъ сосудовъ. Чтобы разсмотрѣть эту сѣть въ подробностяхъ, необходимо наполнить ее окрашенною желатиновою массою; достигается это посредствомъ общей инъекціи кровеносной системы.

Спеціальная функція лимфатических сердець нести лимфу въдвижущійся кровеносный потокъ. Лимфатическія сердца расположены въ области соединенія большого количества апоневротических в листковъ, которые ихъ фиксируютъ и растягиваютъ послѣ того, какъ мускульныя волокна, входящія въ составъ ихъ стѣнокъ, совершивъ систолу, перестаютъ сокращаться. Такимъ образомъ діастола сердецъ пассивна и происходитъ вслѣдствіе эластичности соединительныхъ волоконъ, которыя связываютъ лимфатическія сердца съ сосѣдними частями. Во время расширенія, лимфа проникаетъ въ полость лимфатическихъ сердецъ подобно тому, какъ воздухъ проникаетъ въ раздувательный мѣхъ; лимфа вводится туда черезъ многочисленныя отверстія, испещряющія ихъ стѣнки; отверстія эти извѣстны подъ именемъ лимфатическихъ поръ.

Въ моментъ сжиманія мускульныя волокна, образующія стѣнку лимфатическаго сердца, сокращаются и уменьшаютъ полость этого органа; сжимаясь, эти волокна вполнѣ закрываютъ просвѣтъ лимфатическихъ поръ; полулунные клапаны, занимающіе отверстіе выносящей вены, открываются, и лимфа выбрасывается въ венозную систему. Итакъ, лимфа вводится въ лимфатическія сердца аспираціей и выводится пропульсаціей.

Изъ приведенныхъ выдержекъ видно, что Ranvier даетъ представленіе о функціи и гистологическомъ строеніи лимфатическихъ сердецъ, но мало прибавляетъ къ ихъ макроскопической анатоміи, отчего онъ, найдя неправильно поліэдрическую форму заднихъ сердецъ

и полость ихъ, разделенную перегородками на отдельныя камеры, только сравниваетъ ихъ строеніе съ передними, выражаеть свое удивленіе, не давая этому явленію никакого объясненія. Между т'ємъ, какъ мы вид'єли изъ наблюденій Великаго, а также ниже увидимъ и изъ моихъ, заднія сердна состоять не изъодного, а ибсколькихъ скученныхъ пузырьковъ, разсмотрать которые въ отдальности Ranvier не удалось, и онъ приняль эти скученные пузырьки за одинъ неправильной формы, раздъленный перегородками, что п ввело его въ сомибије.

Въ виду того, что одии изъмоихъ наблюденій совнадають съ наблюденіями Ranvier и Великаго, другія противор вчать имь, а и вкоторыя не встр вчаются у названных в авторовь, я постараюсь изложить подробно результаты своихъ наблюденій.

Изследоваль я взрослыхъ лягушекъ, водящихся въ местныхъ рекахъ, грубо анатомическимъ способомъ.

Заднія лимфатическія сердца пом'єщаются въ трехугольномъ углубленіп, указанномъ Ranvier, и состоять большею частію изъ двухъ пузырьковъ, рѣже изъ трехъ и наиболѣе составляюръдко изъ одного пузырька. У одной и той же особи мы найдемъ иногда на одной сторонъ сердцевзрозаднее сердце, состоящее изъодного пузырыка, а на другой сторонѣ изъ трехъ, или на одной сторонь изъ двухъ, а на другой изъ трехъ. Случается, что заднія сердца объяхъ сторонъ, т. е. правой и лівой, бывають подобны, но большею частію различны.

пузырьковъ,

Теперь постараюсь разъяснить причины неравнаго количества пузырьковъ, составляющихъ лимфатическое сердце. Изъ предыдущей главы мы знаемъ, что на хвостъ у головастика имбется четыре лимфатическихъ пузырька, которые, при превращения головастика въ лягушку, продолжають свое существованіе, съ нѣкоторыми измѣненіями.

Измененія эти состоять въ следующемь — при превращеній головастика въ лягушку лимфатические пузырьки могутъ сливаться и число ихъ уменьшается до трехъ, въ чемъ можно легко убъдиться, находя заднія сердца взрослой лягушки, состоящія изъ двухъ пузырьковъ правильной формы и третьяго, представляющаго неполное сліяніе двухъ другихъ.

Если заднее сердце лягушки состоить изъ двухъ пузырьковъ, то такая форма происходить, но моему мивнію, путемъ сліянія или черезъ атрофію двухъ сердецъ, на что указываль Великій. Вътомъ случав, когда сердце состоить изъодного пузырька, въ образованіи этой формы играють поведимому роль об'є причины—и атрофія и сліяніе. Значительная величина такого сердца, неправильная форма и находящіяся внутри небольшія перегородки указывають на происхождение такого пузырыка изъ и всколькихъ.

Наполнивъ инъекціонной массой вену, относящую лимфу въ бедряную вену, я нашелъ, что она имфетъ столько вфтвей, сколько пузырьковъ входитъ въ составъ задняго сердца, т. е. при двухъ пузырькахъ — два венозные корешка, при трехъ — три, а не два, какъ утверждаетъ Великій, говоря, что одинъизъ трехъ пузырьковъ остается не соединеннымъ съ веной и поэтому не функціонируеть; по монмъ наблюденіямъ вск три функціонирують.

Венозные корешки, отходящіе отъ пузырьковъ, будучи наполнены пиъекціонной массой, Клапанъ имъютъ у самыхъ пузырьковъ вздутія, характерныя для полулунныхъ кланановъ (см. рис. 2). лимфатиче-Вскрывъ пузырекъ и наблюдая черезъ его полость въ лупу выходящее отверстіе, можно

убъдиться въ существовании двухъ полулунныхъ клапановъ (см. рис. 4), что доказывалъ Ranvier. Великій отрицаеть это, утверждая, что роль клапановъ играеть часть стінки лимфатическаго сердца, лишенная мышцъ и выпяченная въ видъ конуса въ просвътъ вены. На верхушкъ конуса находится отверстіе, допускающее токъ лимфы въ вену, но не обратно.

Относительно входныхъ отверстій, находящихся въ каждомъ пузырыкѣ, я пришелъ къ слъдующимъ выводамъ: каждый пузырекъ снабженъ двумя или тремя входными отверстіями, находящимися въ задней части пузырька, между утолщенными мышечными трабекулами и на поверхности, обращенной въ брюшную полость. Отверстія эти или щели настолько велики, что мн постоянно удавалось проводить черезънихъ челов ческій волось; кланановъ у этихъ отверстій я не находилъ. Ranvier находилъ много отверстій и назваль ихъ лимфатическими порами, пробуравливающими косо стънку пузырька, но не имъющими клапановъ.

Великій, не упоминая о числ'в входныхъ отверстій, утверждаетъ существованіе при нихъ клапановъ, подобныхъ темъ, какіе онъ наблюдалъ у выходныхъ отверстій въ вену.

Входныя отверстія открыты во время діастолы, когда мышечныя трабекулы удалены другъ отъ друга, но во время систолы, когда трабекулы соприкасаются другъ съ другомъ, они закрыты. Чтобы закончить съ анатомическимъ описаніемъ сердецъ, я скажу нѣсколько словъ о фасціяхъ, покрывающихъ пузырьки сверху и снизу и плотно соединенныхъ со стънками пузырьковъ на мъстъ соприкосновенія.

Фаспіи. покрываютическія сердца.

Съ дорзальной поверхности пузырьки покрыты фасціей, натянутой надъ трехугольщія димфа- нымъ пространствомъ, въ которомъ помѣщаются сердца. Въ этой фасціи находится нѣсколько отверстій, допускающихъ притокъ лимфы къ пузырькамъ изъ большого подкожнаго спинного лимфатическаго мѣшка. Въ фасціи, покрывающей поверхность пузырьковъ, со стороны брюшной полости также находится отверстіе, допускающее притокъ лимфы изъбольшой забрюшной цистерны. Фасціи оставляють непокрытыми заднія части пузырьковь, омываемыхъ лимфой, притекающей изъ заднихъ конечностей. Изъ вышесказаннаго следуетъ, что фасціи не мѣшаютъ притоку лимфы къ пузырькамъ.

> Указанныя фасціи во время діастолы растягивають пузырьки и такимь образомъ накачиваютъ лим $\phi$ у въ полость сердца. Систолы же, говоритъ  $\Gamma$ е рманъ, происходятъ оттого, что сердца, окруженныя не непрерывнымъ, но сътеобразно распространяющимся слоемъ поперечно полосатых тышцъ, могутъ укорачиваться въ направлении волоконъ, т. е. въ каждомъ направленіи, и такимъ образомъ могуть оказывать давленіе на содержимое.

#### Переднія лимфатическія сердца.

Къ описанію переднихъ сердецъ Ranvier я прибавлю следующее: передняя часть лимфатическаго сердца прикрѣплена къ поперечному отростку 3-го позвонка: большая задняя часть лежить въ промежутк вмежду поперечными отростками 3-го и 4-го позвонковъ и обращена своею вептральною поверхностью къ брюшной полости.

Вентральная и дорзальная поверхности сердца покрыты фасціями, которыя плотпо прикрѣпляются къ стѣнкамъ пузырька и къ окружающимъ частямъ и задерживаютъ пузырекъ въ растянутомъ состояніи подобно тому, какъ это описано для задняго сердца.

Фасція, покрывая вентральную поверхность сердца, оставляєть непокрытой часть стѣнки, лежащей у внутренняго конца поперечнаго отростка третьяго позвонка. Въ этой непокрытой части сердца всегда находятся одно или два отверстія, свободно пропускающія человѣческій волосъ. Такія же входныя отверстія находятся на боковой и задней поверхностяхъ, также не покрытыхъ фасціей и доступныхъ для притока лимфы (см. рис. 3 и 4). Къ переднему сердцу лимфа течетъ изъ большой лимфатической полости, лежащей подъ лопаткой; полость эта получаетъ лимфу со всѣхъ лимфатическихъ мѣшковъ, въ чемъ легко убѣдиться, введя въ любой лимфатическій мѣшокъ живой лягушки жидкую тушь. Черезъ короткій промежутокъ времени (отъ 5 — 15 минутъ), приподпявъ впутреппій край лопатки, можно убѣдиться, что тушь наполнила лимфатическую полость, откуда и поступаетъ уже въ лимфатическое сердце; такимъ же путемъ поступаетъ въ сердце и лимфа.

Интересенъ тотъ фактъ, что тушь, введенная въ задиюю конечность лягушки, очень скоро достигаетъ передняго сердца, тогда какъ тушь, введенная въ переднюю конечность и переднюю часть туловища не достигаетъ задняго сердца.

Объемъ передняго сердца больше задняго, отчего и анатомическое устройство его бол'те доступно для изученія; такъ, напримітрь, на переднемъ сердці полулунные клананы на выходномъ отверстій, а также и выходныя отверстія легче наблюдать, чіть на заднемъ.

#### Методъ изслъдованія лимфатическихъ сердецъ.

Чтобы налить вены, выходящія изъ сердца и относящія лимфу въ общій венозный потокъ, требуется нѣкоторая опытность въ виду того, что на мѣстѣ впаденія ихъ въ крупные венозные стволы находятся клапаны. Такъ на венѣ, относящей лимфу пзъ передняго сердца и впадающей въ яремную вену, полулунные клапаны находятся при ея впаденіп въ послѣднюю; то же самое наблюдается на мѣстѣ впаденія въ бедренную вену венознаго стволика, относящаго лимфу изъ заднихъ сердецъ въ бедренную вену.

Относящія вены обыкновенно не наливаются при общей инъекціи венозной системы (хотя Ranvier утверждаєть обратное); вся вся вся в незначительнаго калибра этихъ сосудовь инъецировать непосредственно ихъ почти невозможно, такъ какъ трудно ввести въ ихъ просв'єть канюлю, а поэтому я инъецироваль отд'єльно бедренную и яремную вены, откуда масса проникаєть въ эти венозные стволики. Инъекцію я производиль сл'єдующимъ образомъ: перевязавъ яремную и бедренную вены выше впаденія въ нихъ венозныхъ стволиковъ, приносящихъ лимфу изъ лимфатическихъ сердецъ, я нагнеталъ шприцемъ желатинную массу 1)

Желатиновая масса приготовлялась слёдующимъ образомъ: 4 листка бёлой желатины распускались въ стакане горячей воды и прибавлялось жидкой акварельной краски, и масса готова.

въ бедреную п яремную вены и настолько растянуль ихъ стѣнки, что полулунные клапаны, находящіеся на мѣстѣ впаденія боковыхъ стволиковъ, становились педостаточными и масса паполняла вены, выходящія изъ лимфатическихъ сердецъ.

Болѣе трудна препаровка сердецъ, въ особенности заднихъ. Чтобы освободить сердца отъ окружающихъ тканей и представить ихъ въ видѣ свободныхъ пузырьковъ, требуется большой навыкъ и осторожность, потому что пузырьки весьма незначительной величины и покрыты плотной фасціей, сращенной съ ними довольно крѣпко.

Препаровка оказывается наиболье удачной, когда ее совершають при хорошемь освышение подъ лупой, когда объекть изслыдования находится подъ водою. Задача еще болье облегчается, если изслыдують отдыленную часть лягушки, при чемь эту часть растягивають, прикалывая ее булавками, напримырь, къ воску.

При моихъ изслѣдованіяхъ заднихъ сердецъ обыкновенно я отсѣкалъ ножницами конецъ кончиковой кости вмѣстѣ съ треугольными пространствами, въ которыхъ находятся заднія лимфатическія сердца, и, растянувъ подъ водой, при помощи булавокъ, расщипывалъ пинцетомъ и иглою соединительную ткань, при чемъ постепенно освобождались стѣнки пузырьковъ и относящія лимфу венозные стволики, съ характерными вздутіями на мѣстѣ полулунныхъ клапановъ, у самаго сердца. При изслѣдованіи передняго сердца я поступалъ такимъ образомъ: приподнявъ и удаливъ вмѣстѣ съ мышцами внутренній или задній край лопатки, я находилъ сердце, покрытое фасціей, затѣмъ отсѣкалъ ножницами поперечный отростокъ третьяго позвонка, на которомъ помѣщается сердце, послѣ чего кусокъ поперечнаго отростка вмѣстѣ съ сердцемъ помѣщалъ, какъ сказано выше, подъ водою и находилъ легко, на непокрытыхъ фасціей мѣстахъ, входныя отверстія.

# Подсерозные лимфатическіе сосуды желудка лягушки.

Профессору Langer'y въ 1866 году удалось налить лимфатическіе сосуды тонкихъ и толстыхъ кишекъ лягушки, пагнетая въ забрюшинный мѣшокъ растворимыя и нерастворимыя въ водѣ красящія вещества, по не удалось налить лимфатическихъ сосудовъ желудка, хотя онъ и стремился къ этому, производя парепхиматозную инъекцію въ толщу стѣнки желудка; попытки эги были неудачны, и масса наполняла только вены. Послѣ Langer'а въ эгомъ направленіи не было сдѣлано ни одной работы, и можно думать, что сосуды желудка досихъ поръ не обслѣдованы.

Я занялся изслѣдованіемъ лимфатическихъ сосудовъ желудка лягушки, употребляя слѣдующіе пріемы: вводя осторожно иглу подъ серозную оболочку желудка, я дѣлалъ, обыкновеннымъ для подкожной инъекціи шприцемъ, паренхиматозныя впрыскиванія жидкой туши. Лимфатическіе сосуды наливались подъ сильнымъ давленіемъ, но только въ томъ случаѣ, когда кровеносные сосуды не были повреждены иглой; при поврежденіи же ихъ,

тушь, не проникая въ лимфатические сосуды, легко наполняла кровеносные, и инъекція лимфатическихъ сосудовъ не удавалась.

Поступая вышеуказаннымъ способомъ, мнѣ удалось налить подсерозные лимфатическіе сосуды желудка лягушки, изъ которыхъ одни впадали въ лимфатическій мѣшокъ, окружающій пищеводъ, а другіе — въ отростокъ забрюшиннаго лимфатическаго мѣшка, служащаго футляромъ для кровеносныхъ сосудовъ, идущихъ къ желудку (см. рис. 5 (d. e.)).

Доказательствомъ того, что лимфатическіе сосуды налитые мною принадлежать только серозной и подсерозной ткани желудка, служать микрофотографическіе снимки этихъ сосудовъ съ препаратовъ, приготовленныхъ следующимъ образомъ: отделивъ отъ мышечной ткани серозную оболочку, просветливъ ее въ глицерине, я приготовлялъ изъ нея микроскопическій препаратъ, который и фотографировалъ. Изследуя такіе препараты подъ микроскопомъ, можно убедиться въ томъ, что налитые сосуды действительно лимфатическіе, по следующимъ признакамъ: 1) на препаратахъ кроме лимфатической сети весьма часто можно видеть венозные стволики, наполненные кровью, и просветы артеріальныхъ стволиковъ, съ прилежащими къ его стенкамъ двумя лимфатическими сосудами на подобіе 2-хъ венъ, сопровождающихъ артеріи у человека (см. фот. сн. 2); 2) еще ясне можно доказать это на препаратахъ, на которыхъ кровеносные сосуды налиты желатиновой массой, а лимфатическіе тушью, и 3) при инъекціи лимфатическихъ сосудовъ 2% растворомъ азотнокислаго серебра, когда ясно видно, что стенки этихъ сосудовъ состоятъ изъ эндотелія, характернаго для лимфатическихъ сосудовъ.

Лимфатическіе сосуды, впадающіе въ мѣшокъ, окружающій пищеводъ, представляютъ большой интересъ въ томъ отношеніи, что у лягушки они являются наиболѣе обособленными отъ кровеносныхъ и поэтому наиболѣе самостоятельными и довольно значительными по своей величинѣ.

Расположеніе этихъ сосудовъ и сѣть, образуемая ими (см. фот. сн. рис. 7), значительно отличаются отъ лимфатическихъ сосудовъ, лежащихъ въ отдаленіи отъ мѣшка, окружающаго пищеводъ, и впадающихъ въ лимфатическіе футляры, окружающіе кровеносные сосуды желудка (См. фот. сн. рис. 8).

Сравнивая строеніе сѣти лимфатических сосудовъ, впадающихъ въ лимфатическій мѣшокъ пищевода и удаленныхъ отъ него, мы замѣтимъ, что послѣдніе имѣютъ болѣе правильную форму и строго слѣдуютъ распредѣленію петель кровеносныхъ сосудовъ; одиночный лимфатическій капилляръ лежитъ рядомъ съ кровеноснымъ капилляромъ; петли, образуемыя капилярами, имѣютъ форму прямоугольниковъ, продольный размѣръ которыхъ совпадаетъ съ продольнымъ размѣромъ желудка; капилляры сливаются въ болѣе крупные стволы, которые въ числѣ двухъ сопровождаютъ артеріальный стволикъ, подобно двумъ венамъ у человѣка, и впадаютъ въ лимфатическій отростокъ забрюшиннаго мѣшка, который въ видѣ лимфатическаго футляра тянется до желудка, окружая кровеносные сосуды послѣдняго (См. рис. 5).

Расположение удаленныхъ подсерозныхъ сосудовъ и строение ихъ съти ничъмъ не

отличается отъ сосудовъ, найденныхъ Langer'омъ на тонкихъ кишкахъ, что я выяснилъ паренхиматозной инъекціей лимфатическихъ сосудовъ тонкихъ кишекъ тушью.

Мѣшокъ пищевода. Въ заключение скажу нѣсколько словъ о лимфатическихъ мѣшкахъ, въ которые изливаются лимфатические сосуды кишечнаго канала (см. рис. 5, а. b.). Мѣшокъ, окружающій пищеводъ и входную часть желудка, имѣетъ весьма тонкія стѣнки, плотно прилежащія къ пищеводу и входной части желудка, отчего при изслѣдованіи простымъ глазомъ, мѣшокъ пе виденъ.

Наполнивъ мѣшокъ массою (для чего въ полость мѣшка вводятъ иглу черезъ стѣнку желудка), можно изучить его форму, мѣсто прикрѣпленія и объемъ, а также и убѣдиться, что онъ сообщается съ забрюшиннымъ мѣшкомъ при помощи лимфатическихъ футляровъ, окружающихъ артеріальныя вѣтви, идущія отъ чревной артеріи къ пищеводу.

Забрюшин-

Забрюшинный мёшокъ есть не что иное, какъ полость между двумя расходящимися листками корня брыжейки. Полость эта тянется вдоль позвоночнаго столба и заключаетъ въ себё на всемъ протяженіи аорту съ ея вётвями, идущими къ брюшнымъ органамъ. Въ нормальномъ состояніи стёнки этого мёшка — листки брюшины — плотно соприкасаются между собою и съ позвоночнымъ столбомъ, поэтому полости, въ буквальномъ значеніи этого слова, нётъ.

Лимфа течеть по тымъ углубленіямъ, которыя остаются въ накоторыхъ мастахъ, при соприкосновеніи листковъ брюшины. Нанолнивъ этотъ машокъ массой, можно изучить его границы, форму и его соотношеніе съ другими лимфатическими полостями.

Инъецируя забрюшинный мѣшокъ, можно видѣть, что его полость соприкасается съ прямой и двѣнадцатиперстной кишкой и далеко отстоитъ отъ тонкихъ кишокъ и желудка (см. рис. І, а.) Кътонкой кишкѣ забрюшинный мѣшокъ посылаетъ отростки въвидѣ трубокъ, расходящихся лучами; число отростковъ соотвѣтствуетъ числу крупныхъ стволовъ кровеносныхъ сосудовъ, идущихъ къ тонкимъ кишкамъ, для которыхъ отростки забрюшиннаго мѣшка служатъ лимфатическими футлярами.

Кровеносные сосуды, подойдя къ тонкой кишкѣ, анастомозируютъ между собою, образуя аркады, лежащія вдоль тонкой кишки; послѣднія также окружены лимфатическимъ футляромъ, который также тянется вдоль тонкой кишки; этотъ футляръ Langer назвалъ продольнымъ синусомъ.

Вышеуказанные отростки забрюшиннаго мѣшка впадаютъ въ продольный синусъ, въ который въ свою очередь впадаютъ лимфатическіе сосуды тонкихъ кишокъ.

Къ желудку забрюшинный мѣшокъ посылаетъ большой отростокъ, заключающій кровеносные сосуды желудка и сообщающійся съ лимфатическимъ мѣшкомъ, окружающимъ пищеводъ; на этомъ отросткѣ лежитъ поджелудочная железа. Забрюшинный мѣшокъ даетъ еще одинъ большой отростокъ, который тянется къ печени, содержа ея кровеносные сосуды.

Ипъецируя забрюшинный мёшокъ, можно видёть, что мочеполовые органы и селезенка прикрёплены къ листкамъ брюшины, которые при наполненіи мёшка отодвигаются отъ стёнки брюшной полости. Слёдовательно, границы мёшка лежатъ кнаружи отъ почекъ,

тамъ, гдѣ паріэтальные листки брюшины сростаются съ брюшными мускулами, покрывая послѣдніе.

Съ помощью инъекціи можно уб'єдиться, что изъ забрюшиннаго м'єшка масса проникаетъ только въ подлопаточную лимфатическую полость и отсюда къ переднимъ лимфатическимъ сердцамъ, не проникая въ другія сос'єднія лимфатическія полости, на границ'є которыхъ находится множество перемычекъ, играющихъ роль клапановъ.

Введя небольшое количество туши въ лимфатическій мѣшокъ пищевода, можно легко наблюдать постепенный переходъ ея по периваскулярному пространству въ большой забрюшинный мѣшокъ. Вслѣдствіе скорости теченія лимфы тушь довольно быстро исчезаетъ пзъ пищеводнаго мѣшка и переносится лимфатическими сердцами въ кровеносную систему.

Подсерозные лимфатическіе сосуды нищеварительной трубки состоять изъ эндотелія и лежать рядомь съ кровеносными сосудами, что указано выше. Подобное расположеніе приводить на мысль, что пульсація артеріальных сосудовь должна играть нікоторую роль въ движеніи лимфы, а именно: расширеніе артеріи выжимаеть лимфу изъ лимфатических сосудовь въ мішки, а спаденіе — присасываеть лимфу изъ тканей въ эти сосуды.

#### Лимфатическая система ящерицы (lacerta viridis).

Разсмотрѣвъ лимфатическую систему лигушки и ящерицы, мы найдемъ, что главное и существенное отличіе въ лимфатической системѣ этихъ животныхъ заключается въ томъ, что у ящерицы нѣтъ переднихъ лимфатическихъ сердецъ, вмѣсто которыхъ существуютъ особые лимфатические шейные мъшки. Въ остальномъ лимфатическая система у этихъ представителей амфибіи и рептилій почти сходна. Лимфатическая система лягушки выше была подробно изложена, поэтому въ этой главѣ мы укажемъ, въ чемъ именно заключается отличіе лимфатической системы ящерицы.

У ящерицы, такъ же какъ и у лягушки, переходъ лимфы въ вены происходитъ въ четырехъ мѣстахъ. Лимфа задней части тѣла переходитъ въ хвостовыя вены, при помощи двухъ лимфатическихъ сердецъ, помѣщающихся въ углубленія, образованномъ тазовыми костями съ каждой стороны тѣла. Лимфатическое сердце легко найти, такъ какъ оно покрыто только кожей и фасціей. Удаливъ складки кожи и фасціи на мѣстѣ сліянія хвоста съ задней конечностью, мы откроемъ три сухожилія мышиъ, прикрѣпляющихся къ тазовой кости. Эти сухожилія служать вѣрнымъ руководителемъ при отыскиваніи лимфатическихъ сердецъ (См. рис. 6). Лимфатическое сердце помѣщается подъ двумя задними, болѣе топкими сухожиліями и сращено съ послѣдними, имѣющими значеніе для діастолы сердца такое же, какое имѣстъ у лягушки фасція, покрывающая сердца, а именно: во время систолы лимфатическій пузырекъ, сокращаясь, тяпеть за собою сухожиліе, которое въ силу упругости стремится принять свое прежнее положеніе, лишь только кончается систола, и въ свою очередь растягиваетъ стѣнки пузырька, образуя такимъ образомъ діастолу. Открывъ сухожилія,

мы найдемъ подъ ними углубленіе, наполненное прозрачной жидкостью. Среди этой прозрачной жидкости находится лимфатическое сердце, которое при обыкновенныхъ условіяхъ пе видно.

При моихъ изслѣдованіяхъ, я наполнялъ его жидкой китайской тушью, что легко удавалось, дѣлая паренхиматозную инъекцію туши въ толщу хвоста и затѣмъ массируя по паправленію къ туловищу. Инъецированное сердце имѣетъ шарообразную форму; величина его — меньше булавочной головки; отъ его передней периферіи отходитъ довольно широкій выводной протокъ, впадающій въ хвостовую вену. Почти всегда удавалось прослѣдить лимфатическій сосудъ, идущій отъ задней периферіи до перваго хвостового позвонка, — сосудъ, приносящій лимфу къ сердцу. У лягушекъ подобнаго сосуда нѣтъ и лимфа течетъ черезъ поры, находящіяся въ стѣнкахъ сердца. Подобныхъ поръ въ стѣнкѣ лимфатическаго сердца ящерицы я не видѣлъ, между тѣмъ сердце лежитъ въ углубленіи, омываемомъ лимфой, подобно тому, какъ и у лягушекъ. Такимъ образомъ, мнѣ не удалось рѣшить вопроса: вливается ли лимфа въ сердце только черезъ приносящій лимфатическій сосудъ или, сверхъ того, въ стѣнкахъ его имѣются поры, прослѣдить которыя не удается.

Лимфатическая система брюшной полости ящерицы почти тождественна съ такою же системой лягушки, такъ какъ отличіе заключается въ томъ, что у ящерицъ нѣтъ мѣшка, окружающаго пищеводъ. Послѣдній прилежитъ непосредственно къ большому забрюшинному мѣшку, подобно прямой кишкѣ. Лимфатическіе сосуды толстой кишки и пищевода впадаютъ непосредственно въ большой забрюшинный мѣшокъ, а лимфатическіе сосуды желудка и тонкихъ кишекъ въ периваскулярныя пространства — отростки забрюшиннаго мѣшка, окружающіе кровеносные сосуды, идущіе къ желудку и тонкимъ кишкамъ (см. рис. 6).

Забрюшинный мѣшокъ, окружая аорту, достигаетъ шеи и здѣсь расщепляется на два отростка, соотвѣтственно правой и лѣвой аортѣ. Шейные отростки забрюшиннаго мѣшка оканчиваются особыми расширеніями яйцевидной формы, которыя лежатъ впереди предсердій и кнутри отъ яремныхъ венъ, съ которыми они сообщаются. Эти яйцевидныя расширенія, которыя мы назовемъ шейными лимфатическими мѣшками, служатъ для передачи лимфы въ кровеносную систему, замѣняя собою переднія лимфатическія сердца. Эти шейные мѣшки сращены съ дорзальной стороны съ начальными аортами, а съ вентральной — съ шейными мышцами. Стѣнки ихъ не содержатъ мышечныхъ волоконъ, поэтому сокращаться или пульсировать онѣ не могутъ. Переходъ лимфы въ вены изъ этихъ мѣшковъ можно объяснить такимъ образомъ: лимфатическіе мѣшки сращены съ одной стороны съ начальными аортами, а съ другой — съ шейными мышцами — органами, постоянно измѣняющими свой объемъ, слѣдовательно, мѣшки также должны измѣнять свой объемъ, т. е. пассивно сжиматься и расширяться.

На мѣстѣ сообщенія мѣшковъ съ яремными венами находятся полулунные клапаны, допускающіе истеченіе лимфы въ кровь, но не обратно. Итакъ, движеніе лимфы происхо-

дитъ главнымъ образомъ въ зависимости отъ сокращенія шейныхъ мышцъ во время дыханія.

Препаровка шейных мёшковъ требуетъ навыка, пбо стёнки ихъ тонки и мало замётны, благодаря прозрачному содержимому. Они легко наливаются желатиновой массой изъ большого забрюшиннаго мёшка. Изслёдованіе налитых массой мёшковъ не представляетъ затрудненій и тогда можно убёдиться, что они сообщаются между собою при помощи мёшка окружающаго щитовидную железу, а также сообщаются съ лимфатическими синусами, лежащими кнаружи отъ яремныхъ венъ и несущихъ лимфу головы.

Подводя итогъ нашей работѣ, можно сказать слѣдующее:

- 1) У головастика им'ьются десять лимфатических пузырьковъ два переднихъ и восемь заднихъ.
- 2) У взрослыхъ лягушекъ заднія лимфатическія сердца состоять обыкновенно изъ двухт или трехт пузырьковъ.
- 3) У лягушекъ и ящерицъ стѣнки пищеварительнаго канала имѣютъ лимфатическіе капиллярные сосуды, состоящіе изъ эндотеліальныхъ трубокъ.
- 4) У лягушекъ истеченіе лимфы происходить исключительно благодаря работ лимфатических сердецъ.
- 5) У ящерицъ переднія лимфатическія сердца замѣняются непульсирующими мѣшкамя, изъ которыхъ истеченіе лимфы происходитъ, какъ и у высшихъ животныхъ, благодаря побочнымъ причинамъ, и зависитъ главнымъ образомъ отъ сокращенія дыхательныхъ мышцъ и пульсаціи начальныхъ аортъ.

Заканчивая свою работу, считаю пріятнымъ для себя долгомъ принести мою искреннюю благодарность глубокоуважаемому профессору Алексѣю Константиновичу Бѣлоусову за предложенную тему, за его просвѣщенное руководство при ея выполненіи, а также за художественное исполненіе рисунковъ съ моихъ препаратовъ.

#### ЛИТЕРАТУРА.

Вл. Великій. Дополненія къ изслѣдованіямъ лимфатическихъ сердецъ и сосудовъ нѣкоторыхъ представителей амфибій. Приложеніе къ LIX-му тому Записокъ Императорской Академіи Наукъ.

Müller. Archiv f. Anatomie und Physiologie. 1834.

Panniza. Sopra il sistema linfatica dei Rettili richerche zootomiche. Pavia. 1833.

Weber. Müller's Archiv. 1835.

Stannius. Handbuch der Anatomie der Wirbelthiere, 1854.

Ecker. Die Anatomie des Frosches. 1881.

Milne Edwars. Leçons sur physiologie. 1859.

Nuhn. Lehrbuch der vergleich. Anatomie. 1878.

Leydig. Lehrbuch der Histologie.

Fogt u. Jung. Pract. vergleich. Anatomie. Bd. II.

Oehl. Archives Italiennes de Biologie. 1892.

Лавдовскій и Овсянниковъ. Основанія микроскопической анатоміи. 1888.

Германъ. Руководство къ физіологіи. 1887 г., т. 5, ч. II.

Стриккеръ. Руководство къ ученію о тканяхъ чел. и животи. 1873 г.

Gegenbauer. Vergleich. Anatomie d. Wirbelth. 1901. Bd. II.

Wiedersheim. Vergleich. Anatomie d. Wirbelth. 1902.

Schiff. Zeitschr. f. rat. Med. IX. 1850.

Waldeier, Zeitschrif, f. rat. Med. XXI, 1864.

Ranvier. Technisches Lehrbuch der Histologie. 1877.

Langer. Sitzungsberichte d. Wiener Akademie der Wissensch. T. 53. I Abth., T. 55. und T. 55.

#### ОБЪЯСНЕНІЕ РИСУНКОВЪ.

Головастикъ, у котораго кожа снята съ боковой поверхности туловища и хвоста; рис. № 1. видны пять лимфатических в сердецъ въ вид'в пузырьковъ. Переднее сердце — въ углу, образованномъ мышечнымъ слоемъ туловища и передней конечностью; четыре заднихъ пигментированныхъ — на хвостевой венћ. Вблизи лимфатическихъ сердецъ проходитъ отъ головы къ хвосту задняя вётвь n. vagi.

Лимфатическія сердца взрослой лягушки: 1) переднее лѣвое, 2) заднія лѣвыя, 3) вены, рис. № 2. со вздутіями на м'єсть полулунных вклапановь, отводящія ламфу.

Сердца правой стороны покрыты фасціями

a) plexus brachialis, b) art. subclavia, c) перегородка между подкожными м'Ешками — Рис. № 2. спиннымъ и бедра; лимфатическій каналъ между мышцами бедра, d) v. femoralis, e) почка.

Лѣвое переднее лимфатическое сердце лягушки, лежащее на поперечномъ отросткѣ Рис. № 3. третьяго позвонка, съ тремя входными отверстіями и веной, относящей лимфу.

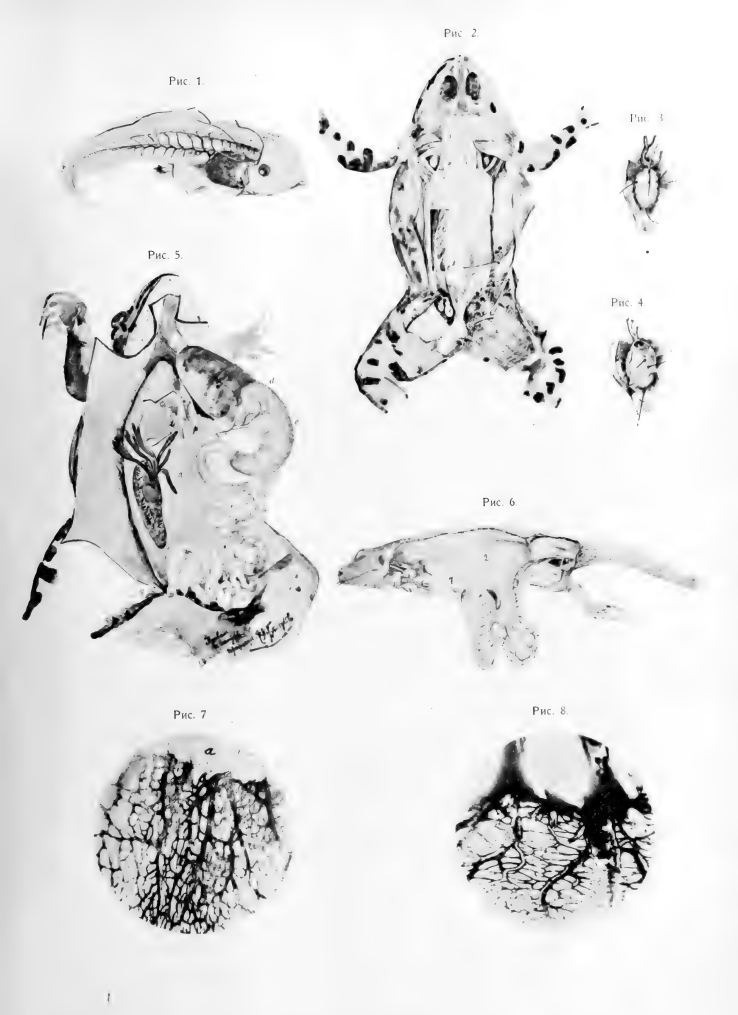
Переднее лимфатическое сердце лягушки вскрытое; на выходномъ отверстіи въ вену Рис. № 4. видны два полулунныхъ клапана.

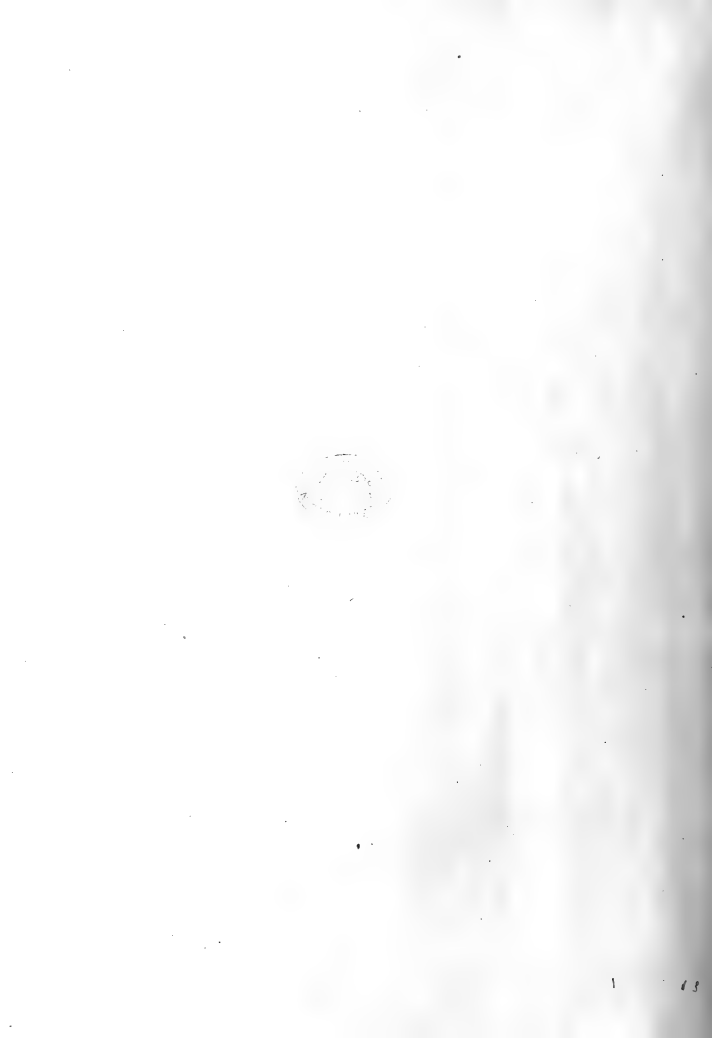
Лягушка: a) забрюшинный лимфатическій мёшокъ съ его отростками, образующими Рис. № 5. лимфатическіе футляры (сс) для артерій, идущихъ къ желудку и кишкамъ; b) лимфатическій мішокъ, окружающій пищеводъ и принимающій близлежащіе подсерозные лимфатическіе сосуды (d) желудка; вторая часть лимфатических  $\mathbf{b}$  сосудов (e) желудка сопровождаетъ артеріи двумя стволиками, впадающими въ лимфатическіе футляры; р) футляръ для воротной вены; х) почка, t) брюшная аорта видна въ отверстіп, сдёланномъ въ забрюшинномъ мѣшкѣ.

Лимфатическая система ящерицы: 1) Лимфатическое сердце, лежащее въ углубленіи Рис. № 6. между двумя сухожиліями, прикр\(\text{плимися къ тазовой кости. 2}\) Забрющинный лимфатическій мішкі в желудку въ виді лимфатическихъ футляровъ вокругъ кровеносныхъ сосудовъ. 3) Шейные лимфатическіе мѣшки, лежащіе на дугахъ первичныхъ аортъ впереди предсердія и кнутри отъ яремныхъ венъ. 4) Лимфатическій синусь, вмітшающій щитовидную железу. 5) Первичныя аорты. 6) яремная вена. 7) Пищеводъ. 8) Желудокъ. 9) Толстая кишка.

Микро-фотографическій снимокъ; ув. 60. Инъекція тушью. Подсерозные лимфатиче- Рис. № 7. скіе сосуды желудка, впадающіе въ синусъ — окружающій пищеводъ; эти сосуды на рис. 5-мъ обозначены буквой d.

Рис. № 8. Микро-фотографическій снимокъ; ув. 60. Инъекція тушью. Подсерозная сѣть лимфатическихъ сосудовъ желудка лягушки вблизи его выхода. Продольный размѣръ петель соотвѣтствуетъ продольному размѣру желудка. Бѣлыя полосы — просвѣты артеріальныхъ стволиковъ. Черные контуры этихъ полосъ — два лифматическихъ сосуда прилежащихъ къ стѣнкамъ артеріи.





•			

		·		
	2			
			,	

	[1]
	[1]
	[1] - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	[1]
	[1]
	[1]
	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
	[1]
	- Parameter (1987) - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 -
	[Harrison Harrison H
	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
	[
	[1]
	[1] - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	[
	- Barana -
	[1]
	- Barana Bar
	- Barting
	- Barana Bar
	- Barting -